



Équipements de protection individuelle DuPont

CATALOGUE DE PRODUITS



Les miracles de la science^{mc}



ÊTES-VOUS RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ D'AUTRUI? Fiez-vous à

DuPont, la société qui, tout comme vous, prend votre travail au sérieux. Depuis plus de 200 ans, nos scientifiques, nos ingénieurs et nos techniciens répondent aux besoins mondiaux en matière de sécurité en offrant les meilleures technologies et innovations qui soient. En outre, nous nous sommes bâti une réputation en matière de protection des travailleurs industriels, des premiers intervenants, du personnel des forces de l'ordre, du personnel militaire, etc.

La science de la protection – Équipements de protection individuelle DuPont vous offre un éventail de solutions éprouvées issues de recherches scientifiques, y compris certaines des marques les plus fiables et novatrices de l'industrie comme Tyvek^{md}, Tychem^{md}, ProShield^{md}, Protera^{md}, Nomex^{md}, Kevlar^{md} et autres. Nous continuons à innover et à faire des percées scientifiques dans le secteur des matériaux, des vêtements et de la fabrication, de sorte que vous puissiez offrir à votre personnel des solutions de pointe qui le protégeront tout en l'aidant à accomplir ses tâches.

Nouvelles solutions fondées sur la science – Que votre préoccupation ait pour objet le respect des normes révisées de l'industrie ou la protection accrue de votre personnel en raison de dangers nouveaux en milieu de travail ou de leur accroissement, DuPont vous offre une solution fondée sur la science. Par exemple, nos nouveaux vêtements en Tychem^{md} BR sont conformes aux exigences strictes de l'édition 2007 de la norme NFPA 1994 pour les vêtements de classe 2, soit le niveau de protection le plus élevé selon les normes révisées. De plus, nous avons récemment lancé Tychem^{md} QC pour les établissements correctionnels afin de répondre à l'évolution des besoins des agents de services correctionnels qui nécessitent une protection supérieure contre les dangers biologiques comme le sang, les autres liquides organiques et les agents viraux.

Expertise et expérience – Ce catalogue vous fournit des renseignements sur notre vaste gamme de produits et d'accessoires de protection au quotidien. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec un spécialiste de la vente d'Équipements de protection individuelle DuPont. Notre personnel a reçu une formation et peut vous suggérer des programmes de formation et prodiguer des conseils pour tous vos besoins en matière de protection individuelle. Nous avons aussi un numéro d'urgence, en service 24 heures, le 1 800 441-7515.

Pour savoir pourquoi les équipements de protection individuelle DuPont sont les préférés, pour accéder à notre instrument d'évaluation des risques des produits chimiques DuPont^{mc} SafeSPEC^{mc}, pour recevoir la liste complète des spécialistes de la vente d'Équipements de protection individuelle DuPont ou pour télécharger une copie du présent catalogue, consultez notre site Web à www.PersonalProtection.DuPont.ca.

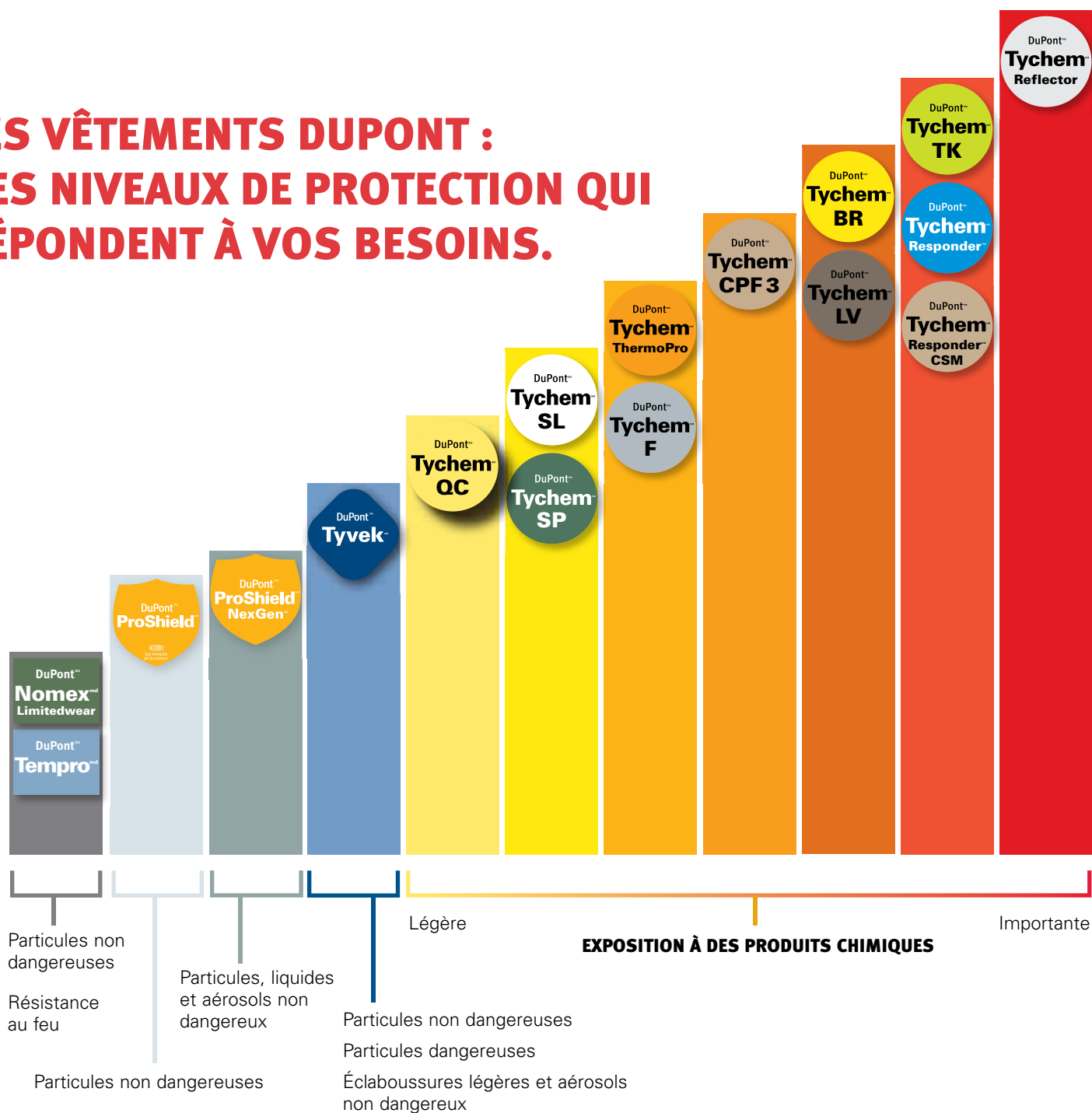
Engagement de DuPont relativement au service et au programme d'approvisionnement.

DuPont s'engage à prodiguer d'excellents services à tous ses partenaires de distribution. Cet engagement consiste en une approche axée encore davantage sur le service à la clientèle, la livraison ponctuelle, le soutien aux ventes et le soutien technique, ainsi que sur un accès immédiat aux données sur les produits. Pour obtenir des détails à ce sujet, consultez la page d'accueil de notre site Web à l'intention des distributeurs à www.PersonalProtection.DuPont.ca. Nous vous remercions de votre appui soutenu.

SOYEZ PRÊT AVEC DUPONT.



LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



Avant de rechercher le vêtement protecteur qui convient, on doit faire une évaluation détaillée de l'environnement de travail et de la nature du danger auquel les travailleurs sont exposés. Il faut également tenir compte de différents facteurs, tels que la concentration, la température et la pression, en fonction desquels on doit choisir le tissu et la conception du vêtement ainsi que la configuration des coutures.

Pour obtenir de plus amples renseignements ou de l'assistance relativement aux caractéristiques des vêtements protecteurs, communiquez avec nous au **1 800 387 9326**. Nous offrons également une **ligne d'urgence 24 heures, le 1 800 441-7515**.
www.PersonalProtection.DuPont.ca

Table des matières

CHOIX D'UN VÊTEMENT DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES	6	INTERVENTION EN CAS D'URGENCE	44
Résumé des éléments à considérer dans le choix d'un vêtement de protection qui répond adéquatement à vos besoins.		Protection contre les menaces inattendues	
ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER DANS LE CHOIX D'UN VÊTEMENT DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES	8	Tyvek ^{md}	46
NUMÉROS DE PIÈCES	9	Tychem ^{md} QC / Tychem ^{md} pour établissements correctionnels	47
GAMME DE PRODUITS SELON LES DANGERS	12	Tychem ^{md} SL	48
DONNÉES SUR LA PERMÉABILITÉ DES TISSUS TYCHEM^{md}	14	Tychem ^{md} F	49
PROTECTION INDUSTRIELLE	16	Tychem ^{md} CPF 3	50
Protection contre les particules, les liquides et les vapeurs dangereux et non dangereux		Tychem ^{md} BR / Tychem ^{md} LV	51
ProShield ^{md}	18	Tychem ^{md} Responder ^{md} CSM	52
ProShield ^{md} NexGen ^{md}	19	Tychem ^{md} Responder ^{md}	53
Tyvek ^{md}	20	Tychem ^{md} TK	54
Tychem ^{md} QC	22	Vêtements en Tychem ^{md} ThermoPro	
Tychem ^{md} SL	24	certifiés conformes à l'édition 2007 de la norme NFPA 2112	55
Tychem ^{md} SP	26	Vêtements en Tychem ^{md} TK / Tychem ^{md} BR / Tychem ^{md} LV certifiés conformes à l'édition 2007 de la norme NFPA 1994 pour les vêtements de classe 2	56
Tychem ^{md} ThermoPro	27	Vêtements en Tychem ^{md} TK / Tychem ^{md}	
Tychem ^{md} CPF 3	28	Reflector ^{md} certifiés conformes à l'édition 2005 de la norme NFPA 1991	57
Tychem ^{md} BR / Tychem ^{md} LV	30	Accessoires pour les vêtements en Tychem ^{md}	58
Tychem ^{md} Responder ^{md}	32	Nomex ^{md} et Kevlar ^{md} – Rendement éprouvé pour la lutte contre les incendies	60
Tychem ^{md} TK	34	TAILLES	61
Accessoires pour les vêtements en Tychem ^{md}	36		
Articles de spécialité	38		
Nomex ^{md} à usage limité	39		
Tempo ^{md}	40		
Kevlar ^{md} – Protection contre les coupures et les abrasions	41		
Environnements contrôlés DuPont	42		
Nomex ^{md} et Protera ^{md} – Protection contre les flammes et les arcs électriques	43		

Éléments à considérer dans le choix d'un vêtement de protection contre les produits chimiques

Des tâches différentes exigent des niveaux de protection différents. Équipements de protection individuelle DuPont offre une gamme complète de tissus, de vêtements et d'accessoires de protection pour répondre à ces besoins différents. La sécurité et le confort, nous en faisons notre affaire. Nos vêtements sont conçus et taillés de manière à être mieux ajustés et à assurer une plus grande mobilité, ce qui diminue les contraintes pour les travailleurs qui les portent et leur permet de se concentrer sur la tâche à exécuter.

Des vêtements de protection contre la poussière et la saleté aux tenues de protection contre les produits chimiques Tychem^{md}, vous êtes couverts sous toutes les coutures. Nos installations de fabrication sont homologuées ISO 9001-2000. Les renseignements suivants vous aideront à choisir de façon éclairée les vêtements qui répondent le mieux à vos besoins. Et l'outil interactif DuPont^{mc} SafeSPEC^{mc}, d'utilisation facile, vous aidera à choisir les vêtements appropriés.

Notre personnel de soutien de la vente a reçu une formation poussée et il peut vous renseigner sur ce qui vous aidera à choisir les vêtements répondant le mieux à vos besoins. Appelez-nous au 1 800 387-9326 pour parler à l'un de nos spécialistes.

DUPONT^{mc} SAFESPEC^{mc}

DuPont^{mc} SafeSPEC^{mc} est un logiciel interactif facile à utiliser qui donne les renseignements nécessaires pour prendre une décision éclairée relativement au choix d'un vêtement de protection contre les produits chimiques. Nos bases de données comptent des centaines de produits chimiques, dont les agents de guerre chimique, ainsi que la liste normalisée des produits chimiques dangereux ASTM F1001.

SafeSPEC^{mc} donne les descriptions et les caractéristiques détaillées des vêtements pour vous aider à sélectionner et à acheter le vêtement le plus approprié selon les risques que présentent vos produits chimiques. On peut facilement accéder à SafeSPEC^{mc} sur notre site Web à www.PersonalProtection.DuPont.ca.



1. TISSU

Quels que soient la marque ou le nom commercial, presque tous les vêtements de protection à usage limité peuvent être classés selon certaines technologies de fabrication générale des tissus. Il est important de comprendre les attributs de rendement du tissu utilisé pour une application donnée. Pourquoi? Parce que les tissus des vêtements de protection contre les produits chimiques ne sont pas tous les mêmes. Des technologies exclusives à DuPont, comme DuPont^{mc} Tychem^{md}, DuPont^{mc} Tyvek^{md} et DuPont^{mc} ACT^{mc} (Advanced Composite Technology^{mc}), aux pellicules microporeuses, DuPont offre une variété de tissus présentant différents niveaux de confort, de durabilité, de perméabilité et de protection répondant à vos besoins particuliers.

Technologies de tissus généralement utilisées dans les vêtements de protection contre les produits chimiques (toutes les images sont agrandies 200 fois)

RENDEMENT ACCRU DU TISSU

Tychem^{md} – tissu assurant une protection contre les produits chimiques spécialement conçus pour contrer de nombreux dangers.

Tyvek^{md} – fabriqué seulement par DuPont, il offre une protection et une durabilité supérieures. Tyvek^{md} est entièrement fait de fibres de polyéthylène haute densité enchevêtrées pour former un matériau de protection exempt d'agents de remplissage et de pellicules minces susceptibles de s'user.

ACT^{mc} (vendu sous le nom ProShield^{md}) – la structure multicouche de deux types de fibres bicomposées (le polyester pour la solidité et le polyéthylène pour la douceur) rend les vêtements issus de cette technologie du matériau exclusive à DuPont (Advanced Composite Technology^{mc}, ou ACT^{mc}) durables et plus confortables.

Pellicules microporeuses (SF ou MF) – ces tissus, constitués de deux stratifiés avec mince pellicule microporeuse sur un non-tissé de polypropylène, offrent une durabilité limitée, car la barrière de protection est perdue lorsque la couche de pellicule subit une abrasion.

Fibres non tissées thermoliées par procédé de fusion-soufflage (SMS) – ces tissus reposent sur une couche de polypropylène extrudé par soufflage et située au centre de la structure ouverte de polypropylène à trois couches agissant comme filtre principal contre les particules. Leur durabilité et leur rendement général sont limités.

Non-tissés de polypropylène (SBPP) – la structure très ouverte de ces tissus offre une protection négligeable.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES À DUPONT

Afin de choisir le vêtement de protection approprié, il est primordial de bien savoir à quel point le tissu servant à sa confection constitue une barrière aux matières dangereuses données. Les essais de résistance des tissus de protection contre les produits chimiques peuvent être divisés en deux principales catégories : **1)** essais de résistance à la pénétration – appropriés pour les particules dangereuses et **2)** essais de perméabilité – appropriés pour les liquides et les gaz dangereux. Il y a pénétration lorsque des particules pénètrent par un pore, un trou, un interstice ou un défaut du tissu; l'essai de pénétration est la méthode appropriée d'évaluation de la barrière face aux particules. Il y a perméabilité lorsque la matière dangereuse s'infiltre dans le tissu au niveau moléculaire. Il est possible qu'une vapeur ou un liquide dangereux s'infiltre dans un tissu même si on n'a observé aucune pénétration durant l'essai. L'essai de perméabilité constitue une façon plus sensible et représentative de déterminer l'interaction des liquides et des gaz avec le tissu. L'essai de perméabilité est crucial pour les tissus exposés aux liquides, aux vapeurs ou aux gaz dangereux.

2. TYPE DE COUTURE

Les coutures constituent un composant essentiel de la protection générale fournie par un vêtement de protection contre les produits chimiques. Il est vital de choisir la configuration de couture appropriée à vos besoins et de savoir que le vêtement sera doté de coutures solides et étanches de qualité constante. Un point lâche ou manquant, et la barrière entre vous et l'environnement tombe – et vous rend vulnérable.



Couture surjetée ou cousue

Couture consistant en plusieurs fils reliés entre eux autour des bords bruts de deux pièces de tissu pour produire une couture robuste qui résiste aux contraintes.



Couture bordée

Couture étanche comportant une pièce rapportée extérieure renforcée qui augmente sa robustesse et l'effet de barrière. Pour l'exposition aux brouillards de liquides non dangereux ou pour empêcher la pénétration des particules par les coutures.



Couture soudée

Couture consistant à souder à la chaleur les deux bords repliés des pièces de tissu. Elle ne comporte ni matière de remplissage, ni fil, ni trou d'aiguille.



Couture Thermobond^{md} scellée

Couture à la fois cousue et scellée qui offre une grande résistance aux contraintes et aux éclaboussures de produits chimiques. La couture est recouverte d'une bande de matériau compatible scellée à la chaleur.



Couture double scellée Thermobond^{md}

Couture cousue puis scellée à l'intérieur et à l'extérieur et offrant une très grande résistance aux produits chimiques et aux contraintes.

3. MODÈLES DE VÊTEMENTS

Différentes tâches nécessitent différents modèles ou configurations de vêtements de protection. C'est pourquoi DuPont offre une grande variété de modèles de vêtements – des cagoules et des vestes aux tabliers, aux combinaisons et aux tenues entièrement encapsulées. Ces dernières sont offertes en modèles à enfiler par l'avant ou par l'arrière et à dos plat pour conduite d'air ou à dos agrandi pour appareil de protection respiratoire autonome.



4. CONFECTION DES VÊTEMENTS

Nos vêtements de sécurité comportent nombre de composants et d'options.

Cagoules

En plus de nos modèles standards, de nombreux vêtements ont une cagoule ajustée pour respirateur.

Ce type de cagoule comporte une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton pour couvrir entièrement la région du cou.



Écrans faciaux

Les situations différentes requièrent différents modèles d'écran facial. En plus des modèles d'écran facial standard, DuPont propose plusieurs modèles offrant un champ de vision plus grand qui permet à la personne de mieux voir, de ne pas trébucher, d'avoir une démarche naturelle et d'améliorer le contact visuel.



L'écran facial EX (extra grand) en option pour les vêtements en

Tychem^{md} TK et Tychem^{md} BR de niveau A laisse beaucoup de place pour fixer un régulateur. Cet écran facial plus large et plus haut accroît la vision périphérique et verticale. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md}, sur notre site Web, pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

5. VISIBILITÉ

Une haute visibilité peut aider les intervenants en situation d'urgence ou leur nuire. Par exemple, en situation dangereuse, il est très



important de voir facilement ces intervenants. De plus, les situations dangereuses surviennent souvent dans un environnement mal éclairé; il est alors évident qu'une haute visibilité est un besoin primordial. Les couleurs haute visibilité des tissus DuPont^{mc} Tychem^{md} ont été sélectionnées à la suite de recherches poussées sur la visibilité. Par exemple, l'œil humain est plus sensible au jaune lime du tissu Tychem^{md} TK et aux jaunes voyants des tissus Tychem^{md} BR et Tychem^{md} QC. Par contre, dans certains cas, être visible est aussi dangereux que l'agent chimique ou biologique auquel on fait face. Lorsque la discrétion est préférable ou exigée, on a recours à des produits à faible visibilité comme ceux de notre gamme Tychem^{md} CPF 3 ou Tychem^{md} LV, qui se fondent à de nombreux environnements.

Que doit-on considérer au moment de se procurer des vêtements de protection contre les produits chimiques?



SOUPAPES

De nombreuses tenues entièrement encapsulées de DuPont sont pourvues d'une soupape d'expiration à très faible pression munie d'un couvercle qui procure une protection supplémentaire contre les fuites vers l'intérieur et le gonflement excessif. Le couvercle de la soupape donne un accès facile à la soupape pour les essais de pression. Un adaptateur d'essai (vendu séparément) se raccorde directement à la soupape pour permettre d'effectuer un essai de pression sans enlever la soupape. L'essai peut donc être exécuté rapidement et en toute sécurité.



ÉCRAN FACIAL EX

L'option nec plus ultra pour la vision périphérique. Notre modèle unique à grand champ de vision offre une vision panoramique sans obstruction visuelle. C'est une exclusivité de DuPont. Il est suffisamment grand pour permettre d'installer un respirateur à régulateur.

RESPIRATEURS

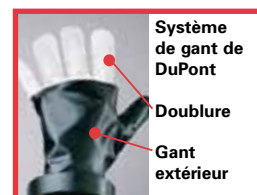
Les tenues entièrement encapsulées sont offertes en modèle à enfiler par l'avant ou par l'arrière, et à dos plat pour conduite d'air ou à dos agrandi pour appareil de protection respiratoire autonome. Pour plus de renseignements sur les respirateurs, communiquez avec votre distributeur local.

MANCHES AMPLES

Une manche ample permet à celui ou celle qui porte la tenue de rentrer son bras dans le vêtement pour accéder à l'écran facial et à l'appareil de protection respiratoire autonome.

GANTS INTÉGRÉS

DuPont offre plusieurs types de systèmes, notamment un système à anneau et à pince qui offre un joint étanche aux liquides entre la manche/le poignet du vêtement et le gant, un système remplaçable sur le terrain et un système à deux gants.



FERMETURE

La fermeture à glissière sous patte à double rabat, autoagrippante pour plus de sécurité, protège contre les émanations et les éclaboussures de liquide.

FERMETURE SOUS PATTE

La patte couvre la région de la fermeture à glissière pour donner plus de protection et se ferme en toute sécurité étant donné qu'elle est autoagrippante.

CHAUSSETTES INTÉGRÉES ET PATTES DE RECOUVREMENT POUR BOTTES

Les chaussettes intégrées doivent être portées dans des bottes de protection contre les produits chimiques. La patte de recouvrement empêche l'accumulation de liquide dans la botte.

Numéros de pièces

Nos numéros de pièces « intelligents » ne sont pas simplement une collection de caractères choisis au hasard. Chaque élément du numéro de pièce à 16 caractères de DuPont a une signification. En les combinant, ces éléments donnent une mine d'importants renseignements sur le produit, tel qu'il est indiqué ci-dessous.

NUMÉRO DE CATALOGUE DE BASE Les six premiers caractères fournissent la représentation de base du produit.			DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Le reste des caractères fournit des détails supplémentaires sur le produit et complète le numéro de pièce.			
TY	120	S	WH	LG	0025	00
Tissu Les deux premiers caractères ont trait à la désignation du tissu. Voir les abréviations à la page 10.	Modèle DuPont offre une grande variété de modèles de vêtements – des cagoules aux tabliers et des combinaisons aux tenues encapsulées. Chaque modèle de vêtement comporte un code à trois caractères unique.	Couture Le dernier caractère du numéro de base indique le type de couture du vêtement. Voir les détails à la page 7. Voir les abréviations à la page 10.	Couleur Plusieurs tissus de DuPont sont offerts dans un choix de couleurs. Voir les détails dans le catalogue. Voir les abréviations à la page 10.	Taille De nombreux vêtements de DuPont sont offerts en différentes tailles. Voir les détails dans le catalogue. Voir les abréviations à la page 10.	Quantité par caisse Indique la quantité de vêtements par caisse. Voir les détails dans le catalogue.	Options Par exemple : TV indique la conformité à la Loi sur les accords de commerce. PI indique un emballage individuel. Tous les codes d'option ne sont pas disponibles pour tous les produits. Voir les détails dans le catalogue. Voir les options à la page 11.

Numéros de pièces

ABRÉVIATIONS POUR LES NUMÉROS DE PIÈCES

Pour simplifier le placement des commandes et la gestion des stocks de votre entreprise, nous avons mis au point un système de numérotation des pièces simple, logique et intuitif. Chaque numéro de pièce est constitué d'une série d'abréviations, au nombre de 16, qui fournissent tous les renseignements dont vous avez besoin. Voici un guide pour vous aider à comprendre ces abréviations.

GUIDE DES NUMÉROS DE PIÈCES

TY	120	S	WH	LG	0025	00
tissu	modèle	couture	couleur	taille	nombre/ caisse	options

voir pages de description des produits

ABRÉVIATIONS DES NOMS DES TISSUS

DuPont^{mc} Tychem^{md}

QC = Tychem^{md} QC
SL = Tychem^{md} SL
TF = Tychem^{md} F
TP = Tychem^{md} ThermoPro
C3 = Tychem^{md} CPF 3
BR = Tychem^{md} BR
LV = Tychem^{md} LV
RF = Tychem^{md} Reflector^{md}
RS = Tychem^{md} Responder^{md}
TK = Tychem^{md} TK
RC = Tychem^{md} Responder^{md} CSM
SP = Tychem^{md} SP
99 = Accessories

DuPont^{mc} Tyvek^{md}

TY = Tyvek^{md}
FC = Tyvek^{md} FC

DuPont^{mc} ProShield^{md}

NG = ProShield^{md} NexGen^{md}
P1 = ProShield^{md}
P3 = ProShield^{md} 3

Autres

NL = Vêtements Nomex^{md} à usage limité
TM = Temprow^{md}

ABRÉVIATIONS DES TYPES DE COUTURES

S = coutures surjetées ou cousues
B = coutures bordées
N = coutures soudées
T = coutures scellées ou coutures doubles scellées

voir p. 7 pour plus de détails

ABRÉVIATIONS DES NOMS DE COULEURS

BU = bleu
DB = bleu foncé
GN = vert
GR = vert mousse
GY = gris
LB = bleu clair
LY = jaune lime
OD = kaki
OR = orange
SV = argent
TN = havane
WH = blanc
YL = jaune

ABRÉVIATIONS DES TAILLES*

SM = petit
MD = moyen
LG = grand
XL = extra grand
2X = extra grand 2X
3X = extra grand 3X
4X = extra grand 4X
00 = taille unique

* Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

Désignation comme articles en stock ou confectionnés sur mesure

Les vêtements en tailles moyen à extra grand (4X) de la gamme de vêtements de protection générale (Tyvek^{md}, ProShield^{md}, ProShield^{md} NexGen^{md} et Temprow^{md}) sont désignés comme articles en stock. Les vêtements en tailles petit et extra grand (5X) et plus sont désignés comme étant confectionnés sur mesure. Certains accessoires sont aussi désignés comme étant confectionnés sur mesure.

La plupart des articles de la gamme de vêtements offrant une protection contre les produits chimiques et les matières dangereuses (Tychem^{md} QC, Tychem^{md} SL, Tychem^{md} F, Tychem^{md} BR, Tychem^{md} Responder^{md} et Tychem^{md} TK) sont identifiés comme étant confectionnés sur mesure. Quelques-uns seulement sont des articles en stock, conformément aux indications précédentes fournies pour les tailles.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

► ABRÉVIATIONS ET CODES DES OPTIONS

NOTA : LES ÉNONCÉS RELATIFS AUX OPTIONS MENTIONNÉES SUR CETTE PAGE NE SONT DISPONIBLES QU'EN ANGLAIS.

p/t = passthrough

g/r = glove replacement

s/p = emballage spécial

00 = no options

2K = double storm flap with zipper and hook-and-loop closure

2T = 7S Scott^{md} with Hansen, 8B twist lock glove

2X = (p/t) generic (7H) (right side) and (5C) North Viton^{md} gloves

41 = (p/t) Draeger #4052799 Foster (left side)

43 = (p/t) Draeger #4052799 Foster (left side) and (5C) North Viton^{md} Gloves

4B = (g/r) field replaceable twist lock glove system – Ansell Barrier^{md} inner (25 mil)/butyl Guardian^{mc} outer

4F = (g/r) field replaceable twist lock glove system – Silver Shield^{md}/4H inner/butyl – outer

5A = (g/r) butyl (Brunswick) – outer glove

5C = (g/r) North Viton^{md} – outer glove

5I = (g/r) ring and clamp gloves – Ansell Barrier^{md} inner (25 mil)/butyl Guardian^{mc} outer

6G = (p/t) MSA passthrough dual purpose (Hanson fittings) (left side), North Viton^{md} outer glove

6X = (p/t) Scott^{md} #803620-02 Schrader (left side) and North Viton^{md} gloves

74 = Best[®] Hustler^{mc} PVC glove

7C = (p/t) MSA connector #491335 (right side)

7D = (p/t) Draeger #40528005 Hansen (right side)

7E = (p/t) Scott^{md} #803620-01 Hansen (left side)

7F = (p/t) Draeger #40528005 Hansen (left side)

7H = (p/t) generic (right side)

7M = (p/t) MSA dual purpose #495660 Foster fitting (left side)

7N = (p/t) MSA quick fill #80311 (right side) w/ cover

7R = (p/t) MSA dual purpose #495670 Hansen (left front waist)

7S = (p/t) Scott^{md} #803620-01 Hansen (right side)

7T = (p/t) Scott^{md} #803620-02 Schrader (right side)

7U = (p/t) MSA "Army" (right front kidney area)

7W = (p/t) Interspiro #33689006 (right front side)

7Y = (p/t) Con-Space #031403-011

7Z = (p/t) Survivair^{md} #9802-00 Schrader (right side)

8A = bootie feet + boot flap option (Responder^{md} only)

8B = (g/r) 99015 twist lock glove ring assembly installed

8I = (p/t) MSA dual purpose #495660 Foster fitting (left side) and Best^{md} Hustler^{mc} PVC gloves (customer supplied)

8J = butyl (Brunswick) – outer glove (5A) and bootie feet + boot flap (8A) (Responder^{md} only)

8M = (p/t) Scott^{md} #803620-01 Hansen (left side) and North Viton^{md} gloves

8T = (p/t) Interspiro #33689006 (right front side) and North Viton^{md} gloves

9G = (p/t) Survivair^{md} w/ Hansen fitting on right hip, #990560 MSA Rose Fall Arrest & Retrieval Connection, (p/t) Con-Space

9H = (p/t) Survivair^{md} #9802-00 (right side), (p/t) MSA Fall Protection #99056, (p/t) Con-Space

9J = (p/t) Draeger #4056701

9W = combo 7H, 8B, (p/t) MSA Rose #1002076D Fall Arrest

9Z = 7M MSA dual Foster (left)/5C Viton^{md} outer glove

BN = Berry Amendment compliant

D4 = 5C + 7C + MSA Rose #1002076D Fall Arrest

DD = MSA 801012 VRTX cooling system and twist lock glove

DE = 5C option + NN option

EX = expanded back w/ options 7E + 7S

G9 = (p/t) generic (2) (7H) (right side/side by side)

H2 = 7D, 8B and (p/t) MSA Rose #1002076D Fall Arrest

HM = long shroud + attached glove system

HR = short shroud + attached glove system (Ansell outer/Barrier^{md} inner)

JF = CPE sleeve cuff and glove insert for customer installed jam fit glove system

K1 = options 7Y + 7Z

LG = taller than 5" standard shoe

NF = NAFTA sourced

NP = respirator fit hood and storm flap

NN = MSA #495670 (p/t) Hansen on right side

PI = (s/p) individually packaged

S9 = Survivair^{md} #9802 00 Hansen & Viton^{md} outer

SR = skid resistant

TC = North Viton^{md} glove, (p/t) 800705

TM = same number of technical manuals as the case count

TV = Trade Agreement Act compliant

W4 = jam fit cuff w/ butyl glove installed

YH = (g/r) North Viton^{md} outer glove (5C) and 99015 twist lock glove ring assembly installed (8B)

YU = 22" long tapered pattern

Z3 = (p/t) Survivair^{md} #9802 00 Hansen

ZW = (p/t) Scott^{md} #803620-02 Schrader (left side) and 990150 twist lock glove assembly

Gamme de produits selon les dangers

Les acheteurs responsables de la sélection du matériel de protection disposent d'un vaste choix de produits pour faire face à une multitude de dangers en milieu de travail. La compréhension des bonnes combinaisons entre ces choix et une situation donnée peut être ardue et créer de la confusion. Équipements de protection individuelle DuPont allège en partie ce fardeau en offrant une gamme complète de produits, assortis de l'information nécessaire pour guider les acheteurs dans leur processus de sélection.

Pour tirer le maximum du matériel de protection individuelle (MPI), il faut comprendre où on a l'intention de l'utiliser. L'outil interactif DuPont^{mc} SafeSPEC^{mc}, sophistiqué et facile à utiliser, suggère des vêtements de protection contre les

produits chimiques d'après les renseignements saisis par l'utilisateur sur le type et le niveau d'exposition ainsi que les exigences en matière de MPI. Notre base de données compte des centaines de produits chimiques, notamment des agents de guerre chimique, ainsi que la liste normalisée des produits chimiques d'épreuve ASTM F1001. On peut accéder à cet outil sur notre site Web à l'adresse www.PersonalProtection.DuPont.ca. Nous avons mis au point le guide facile ci-après afin de donner un aperçu rapide de nos produits et de leur utilisation appropriée. Notre objectif est d'assortir le niveau de protection et la valeur à un risque d'exposition donné.



DUPONT^{mc} TYVEK^{md} ET DIVERS PRODUITS DE PROTECTION

Vêtement	Dangers généraux types du secteur industriel, désignation et exemples																			
	Non dangereux								Dangereux											
	Particules			Aérosol	Éclaboussures liquides légères*				Particules								Aérosol	Résistance aux flammes		
	Poussière et saleté ordinaires	Déchets d'origine animale	Déchets de ponçage et de meulage	Peintures en aérosol	Huile et graisse	Lubrifiants	Fertilisant	Eaux usées	Fertilisant	Pesticides	Amiante	Plomb	Chrome	Béryllium	Moi-sis-sures	Fibre de verre	Carbone	Particules radioactives	Isocyanates	
Tyvek ^{md}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ProShield ^{md} NexGen ^{md}	◆	◆	◆	●	●	●	●	●												
ProShield ^{md}	◆	◆	◆																	
Tempro ^{md}	◆	◆	◆		◆	◆														◆
Nomex ^{md} à usage limité	◆	◆	◆																	●

● Utilisation généralement privilégiée

◆ Utilisation acceptable

* Le rendement des tissus jouant le rôle de barrière pour les liquides varie en fonction de la quantité de liquide sur le vêtement, du temps que le liquide demeure sur le vêtement, de la pression appliquée et de certaines propriétés physiques du liquide. Dans les applications nécessitant une barrière plus efficace contre les liquides, considérez les vêtements protecteurs DuPont^{mc} Tychem^{md}.

Il incombe à l'utilisateur de déterminer la nature et l'importance du danger et l'équipement de protection individuelle requis. Les renseignements exposés ici reflètent le rendement des tissus évalué en laboratoire, et non celui des vêtements complets, dans des conditions contrôlées. Ils visent principalement à informer les personnes ayant les compétences techniques voulues pour les évaluer dans les conditions propres à l'utilisation finale à laquelle elles les destinent, à leur discrétion et à leurs risques. Quiconque envisage d'utiliser ces renseignements doit d'abord vérifier que le vêtement sélectionné convient à l'usage que l'on veut en faire. Dans de nombreux cas, les coutures et les fermetures offrent un temps de protection plus court et un taux de pénétration plus élevé que le tissu. Veuillez communiquer avec le fabricant des vêtements pour obtenir des données spécifiques. Ces vêtements étant à usage limité, ils doivent être jetés après utilisation. Si le tissu de ces vêtements est déchiré, éraillé ou percé, l'utilisateur doit cesser d'utiliser le vêtement afin d'éviter toute exposition aux produits chimiques.

MISES EN GARDE :

- 1) Les vêtements en Tyvek^{md}, ProShield^{md} NexGen^{md} et ProShield^{md} ne sont pas ignifuges et ne doivent donc pas être employés à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif.
- 2) Les vêtements en Tyvek^{md}, ProShield^{md} NexGen^{md}, ProShield^{md} et Tempo^{md} doivent être pourvus à leur surface d'un matériau antidérapant lorsqu'ils sont utilisés dans des environnements où l'on risque de glisser.
- 3) Les vêtements Tempo^{md} ont subi un traitement d'ignifugation, mais ils ne sont pas intrinsèquement ignifuges et doivent être portés PAR-DESSUS des vêtements de protection ignifuges.

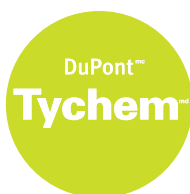
PRODUITS DE PROTECTION DUPONT^{mc} TYCHEM^{md} CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Vêtement	Produits chimiques dangereux types et exemples								Certifiés conformes à la norme NFPA		
	Poudres sèches et solides dangereux	Agents pathogènes et risques biologiques à diffusion hématogène	Éclaboussures de produits chimiques en particules fines	Éclaboussures de produits chimiques de densité modérée	Produits chimiques organiques liquides et exposition potentielle aux embrasements éclair	Éclaboussures de forte densité de produits chimiques (produits toxiques et corrosifs)	Agents de guerre chimique et produits biochimiques	Vapeurs et gaz chimiques (produits toxiques et corrosifs)			
	Produits pharmaceutiques et chimiques secs	Sang, salive et excréments humains	Acides et bases inorganiques, sels	Solvants organiques	Laboratoires de drogues illicites	Agents carcinogènes connus	TIC (produit chimique industriel toxique) / MIT (matériau industriel toxique)	Chlore et ammoniac anhydre	1991	1994	2112
Tychem ^{md} SP		◆	●								
Tychem ^{md} QC	●	●	●								
Tychem ^{md} SL	●	●	●								
Tychem ^{md} F		●	◆	●			●				
Tychem ^{md} CPF 3		●	◆	●			●				
Tychem ^{md} BR		◆	◆	●		◆	●			●	
Tychem ^{md} LV		◆	◆	●		◆	●			●	
Tychem ^{md} Responder ^{md}		◆	◆	●		●	●	●			
Tychem ^{md} Responder ^{md} CSM		◆	◆	●		●	●	●			
Tychem ^{md} TK		◆	◆	●		●	●	●	●	●	
Tychem ^{md} ThermoPro		◆			●		●				●
Tychem ^{md} Reflector ^{md}		◆	◆	●		●	●	●	●		

● Utilisation généralement privilégiée

◆ Utilisation acceptable

Données sur la perméabilité des tissus Tychem^{md}



NIVEAU INTERMÉDIAIRE



21 produits chimiques industriels ASTM F1001

	N° cas	Phase physique	Tychem ^{md} QC	Tychem ^{md} SL	Tychem ^{md} F	Tychem ^{md} ThermoPro	Tychem ^{md} CPF 3
Acétone	67-64-1	L	imm.	imm.	>480	>480	>480
Acétonitrile	75-05-8	L	imm.	68	157	>480	imm.
Ammoniac	7664-41-7	G	imm.	32	79	>480	12
1,3-butadiène	106-99-0	G	imm.	>480	>480	>480	>480
Disulfure de carbone	75-15-0	L	imm.	imm.	>480	>480	16
Chlore	7782-50-5	G	imm.	>480	>480	>480	>480
Dichlorométhane	75-09-2	L	imm.	imm.	imm.	imm.	imm.
Diéthylamine	109-89-7	L	imm.	12	>480	>480	>480
N,N-diméthylformamide	68-12-2	L	imm.	78	>480	>480	>480
Acétate d'éthyle	141-78-6	L	imm.	imm.	>480	>480	>480
Oxyde d'éthylène	75-21-8	G	imm.	imm.	65	>480	>480
n-hexane	110-54-3	L	imm.	imm.	>480	>480	>480
Chlorure d'hydrogène	7647-01-0	G	imm.	>480	>480	>480	>480
Méthanol	67-56-1	L	imm.	>480	77	>480	imm.
Chlorométhane	74-87-3	G	imm.	>480	>480	>480	>480
Nitrobenzène	98-95-3	L	imm.	102	>480	>480	>480
Hydroxyde de sodium, 50 %	1310-73-2	L	>480	>480	>480	>480	>480
Acide sulfurique, 98 %	7664-93-9	L	>480	>480	>480	>480	>480
1,1,2,2-tétrachloroéthylène	127-18-4	L	imm.	imm.	>480	>480	>480
Tétrahydrofurane	109-99-9	L	imm.	imm.	464	>480	>480
Toluène	108-88-3	L	imm.	imm.	>480	>480	>480

Agents de guerre chimique*

Lewisite (L)	541-25-3	L	nt	>360 ¹	360 ²	360 ²	120 ¹
Gaz moutarde (HD)	505-60-2	L	nt	180 ¹	>720 ²	>720 ²	120 ¹
Tabun (GA)	77-81-6	L	nt	nt	>720 ⁴	>720 ⁴	nt
Sarin (GB)	107-44-8	L	nt	360 ³	>720 ⁴	>720 ⁴	120 ³
Soman (GD)	99-64-0	L	nt	nt	>720 ⁴	>720 ⁴	>480 ³
VX, agent neurotoxique	50782-69-9	L	nt	>720 ³	>720 ⁴	>720 ⁴	>480 ³

Légende des codes

> = plus grand que imm. = immédiat (< 10 minutes) nt = non testé L = liquide G = gaz

NIVEAU ÉLEVÉ



21 produits chimiques industriels ASTM F1001	N° cas	Phase physique	Tychem ^{md} BR/LV	Tychem ^{md} TK	Tychem ^{md} Responder ^{md} CSM	Tychem ^{md} Responder ^{md}	Tychem ^{md} Reflector ^{md}
Acétone	67-64-1	L	>480	>480	>480	>480	>480
Acétonitrile	75-05-8	L	>480	>480	>480	>480	>480
Ammoniac	7664-41-7	G	46	>480	>480	>480	>480
1,3-butadiène	106-99-0	G	>480	>480	>480	>480	>480
Disulfure de carbone	75-15-0	L	>480	>480	>480	>480	>480
Chlore	7782-50-5	G	>480	>480	>480	>480	>480
Dichlorométhane	75-09-2	L	432	>480	>480	>480	>480
Diéthylamine	109-89-7	L	>480	>480	>480	>480	>480
N,N-diméthylformamide	68-12-2	L	>480	>480	>480	>480	>480
Acétate d'éthyle	141-78-6	L	>480	>480	>480	>480	>480
Oxyde d'éthylène	75-21-8	G	>480	>480	>480	>480	>480
n-hexane	110-54-3	L	>480	>480	>480	>480	>480
Chlorure d'hydrogène	7647-01-0	G	>480	>480	>480	>480	>480
Méthanol	67-56-1	L	157	>480	>480	>480	>480
Chlorométhane	74-87-3	G	>480	>480	>480	>480	>480
Nitrobenzène	98-95-3	L	>480	>480	>480	>480	>480
Hydroxyde de sodium, 50 %	1310-73-2	L	>480	>480	>480	>480	>480
Acide sulfurique, 98 %	7664-93-9	L	>480	>480	>480	>480	>480
1,1,2,2-tétrachloroéthylène	127-18-4	L	>480	>480	>480	>480	>480
Tétrahydrofurane	109-99-9	L	>480	>480	>480	>480	>480
Toluène	108-88-3	L	>480	>480	>480	>480	>480
Agents de guerre chimique*							
Lewisite (L)	541-25-3	L	>720 ¹	>720 ²	>720 ³	>720 ³	>720 ³
Gaz moutarde (HD)	505-60-2	L	>720 ²	>720 ²	>720 ²	>720 ²	>720 ²
Tabun (GA)	77-81-6	L	>720 ³	>720 ⁴	>720 ³	>720 ³	>720 ³
Sarin (GB)	107-44-8	L	>720 ⁴	>720 ⁴	>720 ⁴	>720 ⁴	>720 ⁴
Soman (GD)	99-64-0	L	>720 ³	>720 ⁴	>720 ³	>720 ³	>720 ³
VX, agent neurotoxique	50782-69-9	L	>720 ⁴	>720 ⁴	>720 ⁴	>720 ⁴	>720 ⁴

Le temps de protection normalisé est exprimé en minutes.

* Le temps de protection réel est exprimé en minutes; le temps de protection normalisé n'est pas connu.

NOTA : Les données indiquées sont des valeurs moyennes obtenues des échantillons testés. Les résultats peuvent varier.

Tous les essais de DuPont sont effectués par des tiers.

Les essais sur la pénétration des produits chimiques industriels satisfont à la norme ASTM F739 intitulée « Standard Test Method for Resistance of Protective Clothing Materials to Permeation by Liquids or Gases Under Conditions of Continuous Contact ».

Sauf indication contraire, tous les essais sont effectués à température ambiante. Les résultats indiqués correspondent au temps de protection normalisé défini par la norme ASTM F739 comme étant le temps (en minutes) nécessaire avant que le taux de pénétration n'atteigne 0,1 µg/cm²/min.

Les agents de guerre chimique sont testés selon les protocoles suivants.

¹ Protocole DN3 MIL-STD-282, méthode T-209 (HD) ou modifiée pour le lewisite, pendant 12 heures à 10 g/m².

² Protocole DN4 MIL-STD-282, méthode T-209 (HD) ou modifiée pour le lewisite, pendant 12 heures à 100 g/m² (protection totale).

³ Protocole DN5 MIL-STD-282, méthode T-208 (GB) ou modifiée pour les agents GA, GD et VX, pendant 12 heures à 10 g/m².

⁴ Protocole DN6 MIL-STD-282, méthode T-208 (GB) ou modifiée pour les agents GA, GD et VX, pendant 12 heures à 100 g/m² (protection totale).

Tous les essais sont effectués à 22 °C et à 50 % d'humidité relative. Les temps de protection réels sont indiqués en minutes.



QUAND LA SÉCURITÉ DU TRAVAILLEUR EST PRIMORDIALE, un seul nom suffit pour obtenir une protection industrielle supérieure : DuPont. C'est parce que nos scientifiques et nos techniciens ont effectué des essais poussés sur les matériaux de qualité supérieure créés pour protéger contre les produits chimiques, les particules sèches, le plomb, l'amiante, les moisissures et les aérosols dangereux. Et nous vous avons écouté : nous avons créé des vêtements qui permettent davantage de mobilité et qui offrent un confort accru.



Des vêtements et des matériaux convenant à votre industrie – Que vous soyez dans le secteur chimique, agricole, de la transformation alimentaire, de la fabrication ou de l'entretien, il existe un matériau de pointe DuPont qui convient à la tâche que vous désirez accomplir.



DuPont[™] Tyvek[™] est le matériau créé par les scientifiques et les ingénieurs de DuPont doté d'une protection intégrée qui ne peut pas être atténuée en raison de l'usure ou de l'abrasion. Les vêtements en Tyvek[™] sont maintenant conçus pour offrir un ajustement confortable unique. Les travailleurs jouissent d'une plus grande aisance de mouvement, d'une mobilité accrue, d'un ajustement mieux adapté et d'un meilleur confort général.



DuPont[™] Tychem[™] QC est le vêtement qu'il vous faut pour obtenir une protection contre bien plus que les particules sèches. Tychem[™] QC protège contre les éclaboussures légères de liquides et le contact occasionnel avec les pesticides, les acides inorganiques, les alcalis et les acides. En outre, grâce à la résistance de Tychem[™], ce vêtement de protection est l'un des plus confortables que l'on puisse se procurer.



DuPont[™] Tychem[™] CPF 3 est idéal en cas de risque d'exposition à une vaste gamme de produits chimiques – y compris aux agents de guerre chimique. Résistants et durables, les vêtements en Tychem[™] CPF 3 peuvent être utilisés pour des activités exigeantes et des situations difficiles, y compris l'exposition aux éclaboussures de produits chimiques de densité modérée.

SOYEZ PRÊT AVEC DUPONT.



P1 133 S

PROSHIELD^{md}

- Confectionné avec le tissu Advanced Composite Technology^{mc} (ACT^{mc}), propriété exclusive de DuPont
- Antistatique, résiste aux particules sèches non dangereuses
- Les utilisations comprennent la transformation alimentaire, l'entretien général et les interventions dans les hôpitaux
- Confort et perméabilité supérieure à la transpiration, à faible coût
- ProShield^{md} est offert en blanc ou en bleu, sauf indication contraire

PROSHIELD^{md} 3

- Matériau antidérapant pour couvre-chaussures et couvre-bottes pour aider à prévenir les chutes
- Protection contre les éclaboussures
- ProShield^{md} 3 est gris

combinaison

P1 133 S BU xx 0025 00

P1 133 S WH xx 0025 00

coutures surjetées
col
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique à la taille
offert en bleu ou en blanc
petit à 7X



combinaison

P1 132 S BU xx 0025 00

P1 132 S WH xx 0025 00

coutures surjetées
col plat
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique à la taille
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
offert en bleu ou en blanc
petit à 7X



combinaison

P1 131 S BU xx 0025 00

P1 131 S WH xx 0025 00

coutures surjetées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)¹
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
bande élastique à la taille
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
offert en bleu ou en blanc
petit à 7X



sarrau de laboratoire

P1 212 S BU xx 0030 00

coutures surjetées
col
boutons-pression à l'avant
deux poches
offert en bleu seulement
petit à 7X



couvre-chaussures

P3 450 S GY xx 0200 00

coutures surjetées
élastique aux ouvertures
5 po de hauteur
tige en ProShield^{md}
semelle antidérapante
taille unique



couvre-chaussures

P3 450 S GY xx 0200 LG

coutures surjetées
élastique aux ouvertures
8,25 po de hauteur
tige en ProShield^{md}
semelle antidérapante
taille unique



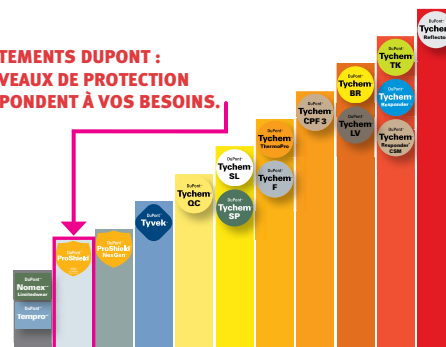
couvre-bottes

P3 454 S GY xx 0100 00

coutures surjetées
élastique aux ouvertures
18 po de hauteur
tige en ProShield^{md}
semelle antidérapante
taille unique



**LES VÊTEMENTS DUPONT :
DES NIVEAUX DE PROTECTION
QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.**



combinaison

NG 120 S WH xx 0025 00
coutures surjetées
fermeture à glissière à l'avant
col
petit à 6X



combinaison

NG 125 S WH xx 0025 00
coutures surjetées
col
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 5X



combinaison

NG 127 S WH xx 0025 NP
coutures surjetées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)¹
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 7X



combinaison

NG 122 S WH xx 0025 00
coutures surjetées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
bottes antidérapantes intégrées
petit à 6X



NG 127 S

tablier

NG 273 B WH xx 0100 00
coutures bordées
ganses et attaches liées
à bavette
28 po x 36 po
taille unique



sarrau de laboratoire

NG 212 S WH xx 0030 00
coutures surjetées
col
boutons-pression à l'avant
deux poches
petit à 4X



manches protectrices

NG 500 S WH xx 0100 YU
22 po de longueur
NG 500 S WH xx 0200 00
18 po de longueur
coutures surjetées
bande élastique au haut
bande élastique aux poignets
taille unique



couvre-chaussures

NG 451 S WH xx 0200 00
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
5 po de hauteur
tige en ProShield^{md} NexGen^{md}
semelle en PVC

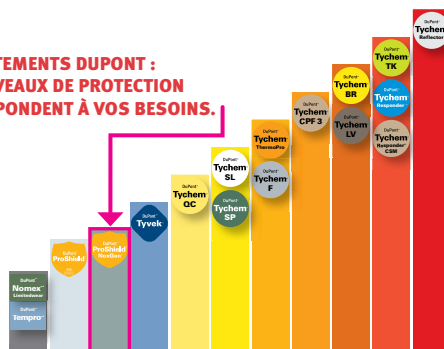


couvre-bottes

NG 456 S WH xx 0100 00
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
bande élastique aux chevilles
18 po de hauteur
tige en ProShield^{md}
semelle en PVC
taille unique



**LES VÊTEMENTS DUPONT :
DES NIVEAUX DE PROTECTION
QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.**



PROSHIELD^{md} NEXGEN^{md}

- Barrière contre de nombreux aérosols, liquides et particules sèches non dangereuses
- Tissu non tissé enduit d'une pellicule microporeuse
- Les utilisations comprennent l'application de peintures automobiles, l'élimination des déchets et les travaux d'assainissement
- ProShield^{md} NexGen^{md} est blanc
- **PI** = emballé individuellement

¹Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Les coutures bordées, surjetées ou cousues ainsi que les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : ProShield^{md} et ProShield^{md} NexGen^{md} ne doivent pas être employés à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Les bottes, les couvre-chaussures et autres vêtements en ProShield^{md} et en ProShield^{md} NexGen^{md} doivent être pourvus à leur surface d'un matériau antidérapant lorsqu'ils sont utilisés dans des environnements où l'on risque de glisser.



TY 120 S

TYVEK^{md}

- Un équilibre parfait entre protection, durabilité et confort
- Les vêtements à ajustement grand confort permettent de bouger plus librement et risquent moins de se fendre
- Une barrière intégrée perméable à la transpiration, mais s'opposant au passage des particules sèches et des aérosols dangereux ainsi que des éclaboussures légères non dangereuses
- Excellente résistance à l'abrasion; freine la pénétration des particules aussi petite que un micromètre
- Un vêtement convenant à de nombreuses applications :
 - entretien général/mode d'utilisation
 - activités exposant à la silice microcristalline
 - élimination des poussières de plomb
 - dépollution
 - élimination des poussières d'amiante
 - agriculture
 - transformation des aliments
 - élimination de la moisissure
 - application de peinture par pulvérisation
- Tyvek^{md} est blanc
- **PI** = emballé individuellement

TYVEK^{md} FC

- Matériaux antidérapants pour les couvre-chaussures et les couvre-bottes qui permet d'éviter de glisser
- Fait de Tyvek^{md} enduit d'un revêtement lié par friction
- Tyvek^{md} FC est gris

combinaison

TY 120 S WH xx 0025 00
TY 120 S WH xx 0025 PI
TY 120 S WH xx 0025 NF
 coutures surjetées
 col
 fermeture à glissière à l'avant
 bande élastique à la taille
 ajustement grand confort
 petit à 7X



combinaison

TY 121 S WH xx 0025 NS
 coutures surjetées
 col
 fermeture à glissière à l'avant
 bande élastique aux poignets
 bande élastique aux chevilles
 bottes antidérapantes intégrées
 petit à 7X



combinaison

TY 122 S WH xx 0025 00
TY 122 S WH xx 0025 NF
 coutures surjetées
 cagoule intégrée (ajustée au respirateur)¹
 fermeture à glissière à l'avant
 bande élastique aux poignets
 bande élastique aux chevilles
 bande élastique à la taille
 bottes antidérapantes intégrées
 ajustement grand confort
 petit à 7X



combinaison

TY 125 S WH xx 0025 00
TY 125 S WH xx 0025 PI
 coutures surjetées
 col
 fermeture à glissière à l'avant
 bande élastique aux poignets
 bande élastique aux chevilles
 bande élastique à la taille
 ajustement grand confort
 petit à 7X



TY 127 S

combinaison

TY 127 S WH xx 0025 00
TY 127 S WH xx 0025 PI
TY 127 S WH xx 0025 NF
 coutures surjetées
 cagoule intégrée (ajustée au respirateur)¹
 fermeture à glissière à l'avant
 bande élastique aux poignets
 bande élastique aux chevilles
 bande élastique à la taille
 ajustement grand confort
 petit à 7X

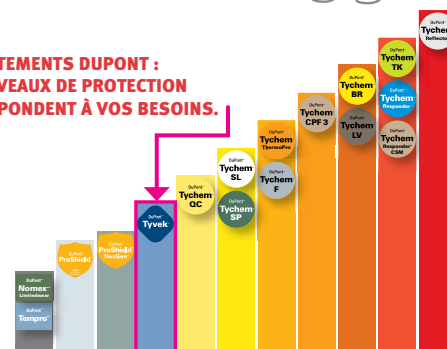


combinaison

TY 152 S WH xx 0025 00 blanc
TY 152 S OR xx 0025 00 orange
 coutures surjetées
 col
 fermeture à glissière à l'avant
 deux poches
 bande élastique à la taille
 offert en blanc ou en orange



LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



Quelques accessoires sont également identifiés comme étant confectionnés sur mesure. Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

blouse

TY 210 S WH xx 0030 00
TY 210 S WH xx 0030 PI
coutures surjetées
col
boutons-pression à l'avant
petit à 7X



blouse

TY 211 S WH xx 0030 00
coutures surjetées
col
boutons-pression à l'avant
bande élastique aux poignets
à hauteur du genou
petit à 7X



blouse

TY 216 S WH xx 0030 00
coutures surjetées
col chinois
boutons-pression à l'avant
bande élastique aux poignets
petit à 7X



sarrau de laboratoire

TY 212 S WH xx 0030 00
TY 212 S WH xx 0030 PI
TY 212 S WH xx 0030 NF
coutures surjetées
col
boutons-pression à l'avant
deux poches
petit à 7X



chemise

TY 303 S WH xx 0050 00
TY 303 S WH xx 0050 PI
coutures surjetées
col
boutons-pression à l'avant
manches longues
petit à 7X



pantalons

TY 350 S WH xx 0050 00
TY 350 S WH xx 0050 PI
coutures surjetées
bande élastique à la taille
petit à 7X



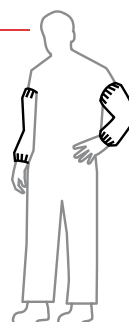
tablier

TY 273 B WH xx 0100 00
coutures bordées
ganses et attaches liées
à bavette
28 po x 36 po
taille unique



manches protectrices

TY 500 S WH xx 0200 00
TY 500 S WH xx 0200 NF
coutures surjetées
bande élastique au haut
bande élastique aux poignets
18 po de longueur
taille unique



cagoule

TY 657 S WH xx 0100 00
coutures surjetées
à passer par-dessus la tête
bande élastique autour du visage
descend aux épaules
taille unique



couvre-chaussures

TY 450 S WH xx 0200 00
5 po de hauteur
TY 450 S WH xx 0200 LG
8,25 po de hauteur
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
tige en Tyvek^{md}
semelle en Tyvek^{md}
taille unique



couvre-chaussures

FC 450 S GY xx 0200 00
FC 450 S GY xx 0200 NF
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
coudre élastique au niveau des
orteils, de la semelle et du talon
5 po de hauteur
tige en Tyvek^{md} FC
semelle antidérapante
taille unique



couvre-bottes

TY 452 S WH xx 0100 00
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
10 po de hauteur
tige en Tyvek^{md}
semelle en Tyvek^{md}
taille unique



couvre-bottes

FC 454 S GY xx 0100 00
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
18 po de hauteur
tige en Tyvek^{md} FC
semelle antidérapante
taille unique



couvre-bottes

TY 454 S WH xx 0100 00 taille unique
TY 454 S WH xx 0100 SR grand à extra grand
coutures surjetées
élastique aux ouvertures
bande élastique aux chevilles
18 po de hauteur
tige en Tyvek^{md}
semelle antidérapante en Tyvek^{md} FC



'Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Les coutures bordées, surjetées ou cousues ainsi que les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tyvek^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Les bottes, les couvre-chaussures et autres vêtements en Tyvek^{md} doivent être pourvus à leur surface d'un matériau antidérapant lorsqu'ils sont utilisés dans des environnements où l'on risque de glisser.



TYCHEM^{md} QC

- Protection contre les éclaboussures légères
- Utilisés à grande échelle dans de nombreux secteurs : produits pétroliers, pâtes et papiers, transformation des aliments, traitement chimique et industrie pharmaceutique
- Tychem^{md} QC est fait de Tyvek^{md} enduit de polyéthylène
- Souples, durables et légers
- Tychem^{md} QC procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 42 produits chimiques
- Tychem^{md} QC est jaune pour une visibilité élevée
- **PI** = emballé individuellement

combinaison

QC 120 S YL xx 0012 00

QC 120 S YL xx 0012 PI

col

fermeture à glissière à l'avant
petit à 7X



combinaison

QC 120 B YL xx 0012 00

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive
petit à 6X



combinaison

QC 125 S YL xx 0012 00

QC 125 S YL xx 0012 PI

col

fermeture à glissière à l'avant

bande élastique aux poignets

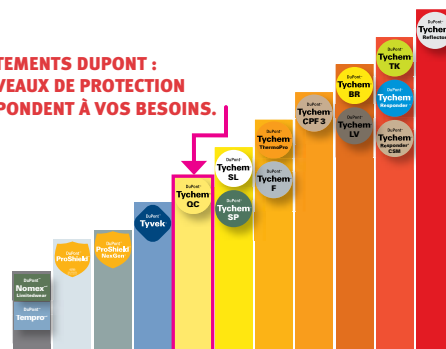
bande élastique aux chevilles
petit à 7X



Veuillez noter que le taux de pénétration de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la pénétration qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



combinaison

QC 125 B YL xx 0012 00 SM-6X

QC 125 T YL xx 0004 00 SM-5X

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles



combinaison

QC 122 S YL xx 0012 00

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées¹

petit à 7X



combinaison

QC 122 B YL xx 0012 00 petit à 6X

QC 122 B YL xx 0012 BN petit à 6X

QC 122 T YL xx 0012 00 petit à 5X

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive

bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées¹



combinaison

QC 127 S YL xx 0012 00

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles

petit à 7X



combinaison

QC 127 B YL xx 0012 00 petit à 6X

QC 127 T YL xx 0004 00 petit à 5X

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles



blouse

QC 210 S YL xx 0012 00

coutures surjetées

col

boutons-pression à l'avant

petit à 6X



tablier

QC 273 B YL xx 0024 00

QC 273 B YL xx 0100 00

ganses et attaches liées

à bavette

36 po de longueur

taille unique



tablier

QC 275 B YL xx 0025 00

coutures bordées

col à coutures bordées et à bouton-pression

manches longues intégrées

attaches à la taille

bande élastique aux poignets

44 po de longueur

petit à 4X



tablier

QC 278 B YL xx 0012 00

coutures bordées

manches longues intégrées

col à coutures bordées et à bouton-pression

attaches à la taille

bande élastique aux poignets

52 po de longueur

taille unique



chemise

QC 303 S YL xx 0012 00

coutures surjetées

col

boutons-pression à l'avant

manches longues

petit à 7X



pantalons

QC 350 S YL xx 0012 00

coutures surjetées

bande élastique à la taille

petit à 7X



manches protectrices

QC 500 B YL xx 0200 00

QC 500 B YL xx 0200 0B

coutures bordées

bande élastique au haut

bande élastique aux poignets

18 po de longueur

taille unique



¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons standards à coutures bordées ou scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique. Les combinaisons à coutures surjetées n'ont pas de fermeture sous patte.

Les coutures bordées, surjetées ou cousues ainsi que les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



SL 125 T



SL 120 T

TYCHEM^{md} SL

- Protection efficace contre un éventail d'agents chimiques
- Utilisé pour l'élimination des BPC, la gestion des déchets, les interventions en cas de déversements de matières dangereuses et dans les environnements nucléaires
- Tychem^{md} SL est fait de Tyvek^{md} enduit d'une pellicule Saranex^{md} 23-P
- Robuste et durable, même lorsqu'il est soumis régulièrement à l'abrasion
- Tychem^{md} SL est blanc pour une visibilité élevée
- Tychem^{md} SL procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 160 produits chimiques
- **PI** = emballé individuellement

combinaison

SL 120 B WH xx 0012 00 petit à 6X

SL 120 T WH xx 0004 00 petit à 5X

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive



combinaison

SL 125 B WH xx 0012 00 petit à 6X

SL 125 B WH xx 0012 PI petit à 6X

SL 125 T WH xx 0006 00 petit à 5X

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles



combinaison

SL 121 B WH xx 0012 00

coutures bordées

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive

bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées

petit à 6X



combinaison

SL 121 T WH xx 0012 00

coutures scellées

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte à bande autoadhésive

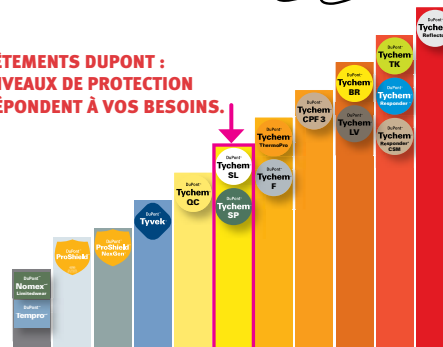
bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées

petit à 5X



LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



Veuillez noter que le taux de pénétration de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC[™] et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (*Tychem® Permeation Guide*) sur notre site Web pour obtenir les données sur la pénétration qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

combinaison

SL 122 B WH xx 0012 00 petit à 7X

SL 122 T WH xx 0006 00 petit à 6X

cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹



combinaison

SL 127 B WH xx 0012 00

SL 127 T WH xx 0006 00

cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 7X



combinaison

SL 128 T WH xx 0012 00

coutures scellées
cagoule ajustée au respirateur
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 5X



tablier

SL 274 B WH xx 0050 00

ganses et attaches liées
à bavette
36 po de longueur
taille unique



tablier

SL 275 T WH xx 0025 00

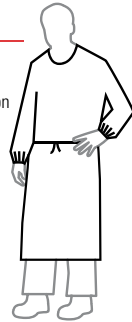
coutures scellées
col à coutures bordées et à bouton-pression
manches longues intégrées
attaches à la taille
bande élastique aux poignets
44 po de longueur
petit à 4X



tablier

SL 278 B WH xx 0012 00

coutures bordées
col à coutures bordées et à bouton-pression
manches longues intégrées
attaches à la taille
bande élastique aux poignets
52 po de longueur
taille unique



manches protectrices

SL 500 B WH xx 0200 00 18 po de longueur

SL 500 B WH xx 0200 YU 22 po de longueur

coutures bordées
bande élastique au haut
bande élastique aux poignets
taille unique



¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons standards à coutures bordées ou scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique. Les combinaisons à coutures surjetées n'ont pas de fermeture sous patte.

Les coutures bordées, surjetées ou cousues ainsi que les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



SP 678 N



SP 362 N

TYCHEM^{md} SP

- Tissu renforcé de PVC conçu pour les travaux durs
- Résistance aux acides, aux solvants, aux produits chimiques et aux huiles
- Le vêtement réutilisable de premier choix pour les entrepreneurs, les installations de traitement de produits chimiques et le personnel qui manipule les produits chimiques
- Coutures soudées, fourche renforcée et boutons-pression non conducteurs
- Les vêtements sont conçus de façon à offrir un confort accru et une meilleure protection
- Tychem^{md} SP est vert

veste

SP 670 N GR xx 0010 00

coutures soudées
col
cagoule amovible à cordon de serrage
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
bande élastique aux poignets
petit à 7X



veste

SP 678 N GR xx 0010 00

coutures soudées
col
cagoule amovible à cordon de serrage
boutons-pression à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
petit à 7X



veste

SP 677 N GR xx 0010 00

coutures soudées
col
cagoule amovible à cordon de serrage
boutons-pression à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
bande élastique aux manches à l'intérieur
petit à 4X



salopette

SP 360 N GR xx 0010 00

coutures soudées
bretelles ajustables
moyen à 7X



salopette

SP 362 N GR xx 0010 00

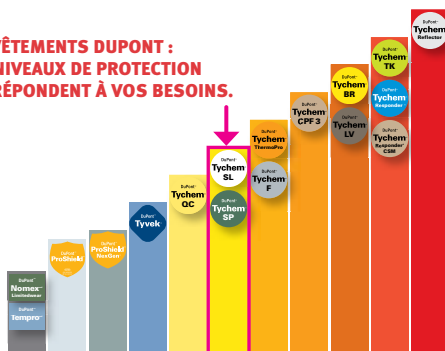
coutures soudées
bretelles ajustables
bande élastique à l'intérieur de la patte de recouvrement pour bottes
petit à 7X



Veuillez noter que le taux de pénétration de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la pénétration qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



combinaison

TP 188 T OR xx 0002 00

TP 188 T GY xx 0002 00

coutures scellées
cagoule intégrée à cordon de serrage
(ajustée au respirateur)¹
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
bande élastique aux poignets
chevilles ourlées
petit à 5X



combinaison

TP 189 T OR xx 0002 00

TP 189 T GY xx 0002 00

coutures scellées
cagoule intégrée à cordon de serrage
(ajustée au respirateur)¹
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées²
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 5X



TP 188 T GY

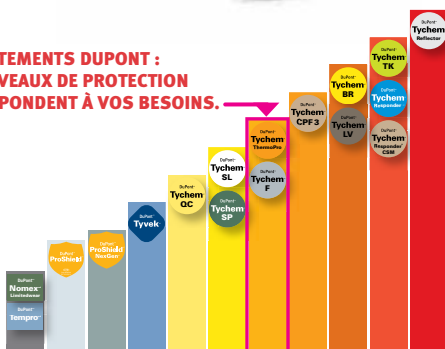


TP 189 T OR



TP 188 T

**LES VÊTEMENTS DUPONT :
DES NIVEAUX DE PROTECTION
QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.**



TYCHEM^{md} THERMOPRO

- Utilisé dans les situations d'urgence impliquant des matières dangereuses ainsi que pour les interventions en milieu industriel et domestique comportant un risque d'embrasement éclair
- Technologie unique offrant une protection contre les embrasements éclair et les éclaboussures de liquide en un vêtement constitué d'une seule couche
- Procédé de liaison unique réunissant le tissu barrière contre les agents chimiques Tychem^{md} et le tissu de protection thermique Nomex^{md}
- Certifié conforme à la norme NFPA 2112 (édition 2007) intitulée *Standard on Flame Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel against Flash Fire*
- Fabriqué pour les usages industriels, mais léger et facile à porter
- Tychem^{md} ThermoPro procure une protection d'au moins 30 minutes contre 182 produits chimiques
- Tychem^{md} ThermoPro est offert en orange pour une visibilité élevée et en gris pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret

¹Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

²Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



C3 127 T



C3 528 T

TYCHEM^{md} CPF 3

- Vêtements robustes et durables offrant une protection contre de nombreux agents chimiques
- Tychem^{md} CPF 3 est fait d'un tissu durable en polypropylène de 2 oz/vg² enduit d'une pellicule de protection multicouche
- Tychem^{md} CPF 3 procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 149 produits chimiques
- Pour les activités exigeantes et les situations à risque exposant les travailleurs à des éclaboussures
- Tychem^{md} CPF 3 est de couleur havane pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret

TYCHEM^{md} CPF 3 HD

- Les vêtements en Tychem^{md} CPF 3 HD sont destinés à l'utilisation par les forces de l'ordre, le personnel affecté à la manipulation des matières dangereuses et le personnel en milieu hospitalier
- Offerts avec cagoule ajustée pour respirateur et avec col en vue de l'utilisation avec un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR); idéal pour le personnel médical de la première ligne d'accueil
- Les vêtements en Tychem^{md} CPF 3 HD ont des gants intégrés et des fermetures améliorées afin de réduire le délai d'intervention, d'offrir un niveau élevé de dextérité et de sensibilité tactile et d'assurer une protection accrue

Veuillez noter que le taux de pénétration de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC[™] et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la pénétration qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

combinaison

C3 125 T TN xx 0006 00

coutures scellées
col
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 5X



combinaison

C3 127 T TN xx 0006 00

coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 7X



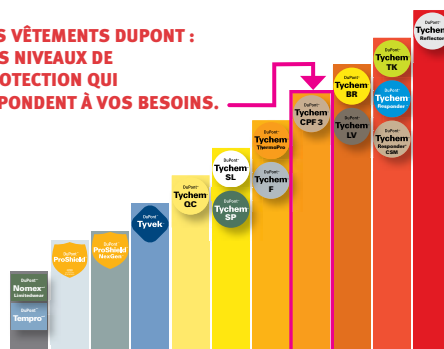
combinaison

C3 122 T TN xx 0006 00

coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
petit à 5X



LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



combinaison

C3 128 T TN xx 0006 00

C3 128 T TN xx 0006 2K

coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 5X



combinaison spéciale HD

C3 184 T TN xx 0006 00

C3 184 T TN xx 0006 TM

coutures scellées
col
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
gants intégrés ajustés amovibles/gants avec extérieur en néoprène et intérieur Barrier^{md}
remplaçables sur le terrain
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 4X



combinaison spéciale HD

C3 185 T TN xx 0006 00

C3 185 T TN xx 0001 HM

C3 185 T TN xx 0001 HR

C3 185 T TN xx 0006 TM

coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
gants intégrés ajustés amovibles/gants avec extérieur en néoprène et intérieur Barrier^{md}
remplaçables sur le terrain
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

C3 526 T TN xx 0006 00

coutures scellées
écran facial standard (PVC de 20 mil)
à enfiler par l'arrière
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
une soupape d'expiration
dos plat (pour conduite d'air)
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

C3 527 T TN xx 0006 00

coutures scellées
écran facial standard (PVC de 20 mil)
à enfiler par l'avant
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
une soupape d'expiration
dos agrandi
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

C3 528 T TN xx 0006 00

coutures scellées
écran facial standard (PVC de 20 mil)
à enfiler par l'arrière
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
une soupape d'expiration
dos agrandi
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 4X



tenue combinée

(veste et salopette)

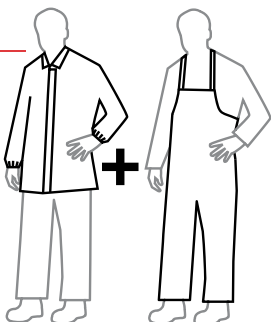
C3 750 T TN xx 0006 00

VESTE

coutures scellées
col
bande élastique aux poignets
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte

SALOPETTE

coutures scellées
sangles ajustables avec
fermeture
petit à 4X



veste

C3 670 T TN xx 0006 00 petit à 4X

C3 670 T TN xx 0006 JF petit à 4X

C3 670 T TN xx 0006 W4 moyen à 4X

coutures scellées
col chinois
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
bande élastique aux poignets



salopette

C3 360 T TN xx 0006 00

coutures scellées
sangles ajustables avec fermeture
petit à 4X



tablier

C3 275 T TN xx 0006 00

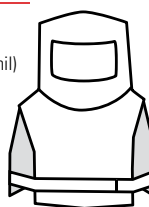
coutures scellées
col à coutures bordées et à bouton-pression
manches longues intégrées
attaches à la taille
bande élastique aux poignets
44 po de longueur
petit à 4X



cagoule

C3 651 T TN xx 0006 00

coutures scellées
écran facial EX (extra grand) (PVC de 20 mil)
à passer par-dessus la tête
ceinture à fermeture autoagrippante
taille unique



¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des **cagoules standards** se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons standards à coutures bordées ou scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



BR 127 T



LV 527 T

TYCHEM^{md} BR TYCHEM^{md} LV

- Protection étendue pour les travailleurs qui ont à manipuler des produits chimiques dangereux
- Utilisés notamment pour la manipulation de produits chimiques et la fabrication de produits pétrochimiques
- Vêtements faits d'un substrat non tissé robuste enduit d'une pellicule de protection multicouche composite
- Résistent aux déchirures, à la perforation et à l'abrasion de manière à assurer une protection constante et durable
- Données de perméabilité exhaustives pour plus de 285 agents chimiques dangereux fournies par un laboratoire indépendant pour les vêtements en Tychem^{md} BR et en Tychem^{md} LV (voir le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Tychem^{md} BR et Tychem^{md} LV procurent une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 282 produits chimiques
- Tychem^{md} BR/LV 611 est certifié conforme à la norme NFPA 1992 classe 2
- Tychem^{md} BR est jaune pour une visibilité élevée; Tychem^{md} LV est kaki

combinaison

BR 611 T YL xx 0001 00

LV 611 T OD xx 0001 00

coutures scellées
cagoule avec interface pour APRA
fermeture à glissière à l'arrière
fermeture sous patte autoagrippante à triple rabat
gants intégrés ajustés amovibles/gants avec extérieur en néoprène et intérieur Barrier^{md} remplaçables sur le terrain
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 4X



tenue encapsulée/niveau A

BR 557 T YL xx 0001 7R

coutures scellées
à enfiler par l'arrière
écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur (PVC 40 mil / Teflon^{md} 5 mil / PVC 20 mil)
fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos plat
ceinture d'ajustement intérieur
gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
gants intégrés en butyle
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

BR 527 T YL xx 0001 00

LV 527 T OD xx 0001 00

coutures scellées
à enfiler par l'avant
écran facial standard (PVC de 20 mil)
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 4X



Pour voir notre gamme de tenues d'entraînement entièrement encapsulées, consultez la section des accessoires aux pages 36 et 37.

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem^{md} Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

tenue encapsulée/niveau B

BR 528 T YL xx 0001 00'
coutures scellées
à enfiler par l'arrière
écran facial standard (PVC de 20 mil)
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

LV 526 T OD xx 0001 00
coutures scellées
écran facial standard (PVC de 20 mil)
à enfiler par l'arrière
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos plat (pour conduite d'air)
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
moyen à 3X



combinaison

BR 125 T YL xx 0002 00
LV 125 T OD xx 0002 00
coutures scellées
col
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 5X



combinaison

BR 127 T YL xx 0002 00 petit à 6X
LV 127 T OD xx 0002 00 petit à 5X
LV 127 T OD xx 0002 2K petit à 5X
coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles



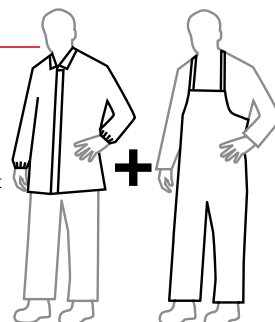
combinaison

BR 128 T YL xx 0002 00 SM-7X
LV 128 T OD xx 0002 00 SM-5X
coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes



tenue combinée (veste et salopette)

LV 753 T OD xx 0006 00
VESTE
coutures scellées
col
bande élastique aux poignets
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
SALOPETTE
coutures scellées
sangles ajustables avec
fermeture
petit à 4X



veste

LV 670 T OD xx 0006 00
coutures scellées
col chinois
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante
à double rabat
bande élastique aux poignets
petit à 4X



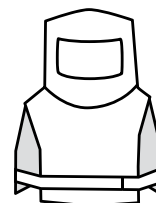
salopette

LV 360 T OD xx 0006 00
coutures scellées
sangles ajustables avec fermeture
petit à 4X

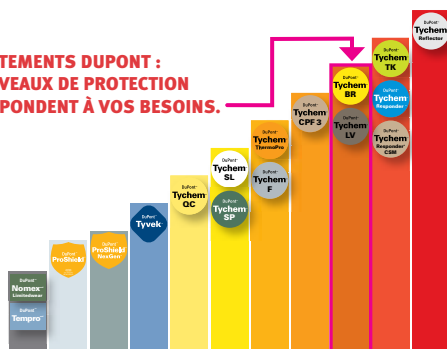


cagoule

BR 651 T YL xx 0002 00
LV 651 T OD xx 0002 00
coutures scellées
écran facial standard (PVC de 20 mil)
à passer par-dessus la tête
ceinture à fermeture autoagrippante
taille unique



LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des **cagoules standards** se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons standards à coutures bordées ou scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



TYCHEM^{md} RESPONDER^{md}

- Protection élevée contre les produits chimiques toxiques et corrosifs, qu'ils soient gazeux, liquides ou solides (voir le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Convient parfaitement aux applications industrielles et à la manipulation de matières dangereuses
- Fait d'un tissu léger breveté constitué d'un tissu en polypropylène enduit des deux côtés d'une pellicule de protection multicouche
- Grande variété de modèles de vêtements offerts, notamment des tenues de protection entièrement encapsulées contre les émanations de niveau A et contre les éclaboussures de niveau B
- Tychem^{md} Responder^{md} procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 426 produits chimiques
- Offert en configurations standard (coutures simplement scellées, écran à une couche) et contre les matières dangereuses (coutures doubles scellées, écran à triple épaisseur)
- Tychem^{md} Responder^{md} est bleu foncé

Veuillez consulter la section des accessoires aux pages 36 et 37.



appareil d'essai de pression universel



douche de décontamination



gilet de sécurité Cool-Guard^{md}

Pour voir notre gamme de tenues d'entraînement entièrement encapsulées, consultez la section des accessoires aux pages 36 et 37.

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

RS 562 T DB xx 0001 00 (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 2T (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 4F (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 5C petit à 4X
 RS 562 T DB xx 0001 5I (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 7H (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 7M (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 7N (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 7S (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 7T (appeler pour connaître les tailles)
 RS 562 T DB xx 0001 8B (appeler pour connaître les tailles)
 coutures doubles scellées
 à enfiler par l'avant
 écran facial standard à triple épaisseur
 (PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)
 fermeture sous patte à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 ceinture d'ajustement intérieur
 dos agrandi
 gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
 gants intégrés en butyle
 genouillères
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes



tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

RS 563 T DB xx 0001 00 petit à 4X
 RS 563 T DB xx 0001 7M (appeler pour connaître les tailles)
 RS 563 T DB xx 0001 7S (appeler pour connaître les tailles)
 RS 563 T DB xx 0001 7U (appeler pour connaître les tailles)
 RS 563 T DB xx 0001 4F (appeler pour connaître les tailles)
 RS 563 T DB xx 0001 7H (appeler pour connaître les tailles)
 coutures doubles scellées
 à enfiler par l'arrière
 écran facial standard à triple épaisseur
 (PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)
 fermeture sous patte à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 ceinture d'ajustement intérieur
 dos agrandi
 gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
 gants intégrés en butyle
 genouillères
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes



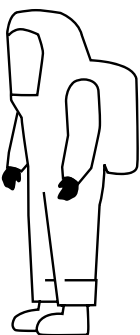
tenue encapsulée/niveau A

RS 550 T DB xx 0001 00 petit à 4X
 RS 550 T DB xx 0001 4B (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 5C petit à 4X
 RS 550 T DB xx 0001 7H (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 7M (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 7S (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 8B (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 EX (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 7T (appeler pour connaître les tailles)
 RS 550 T DB xx 0001 7R (appeler pour connaître les tailles)
 coutures scellées
 à enfiler par l'avant
 écran facial standard (PVC de 40 mil)
 fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 ceinture d'ajustement intérieur
 dos agrandi
 gants intégrés en butyle
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes



tenue encapsulée/niveau A

RS 551 T DB xx 0001 00 petit à 4X
RS 551 T DB xx 0001 5C petit à 4X
RS 551 T DB xx 0001 7H (appeler pour connaître les tailles)
RS 551 T DB xx 0001 7S (appeler pour connaître les tailles)
 coutures scellées
 à enfiler par l'arrière
 écran facial standard (PVC de 40 mil)
 fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 ceinture d'ajustement intérieur
 dos agrandi
 gants intégrés en butyle
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes



tenue encapsulée/niveau B

RS 527 T DB xx 0001 00
RS 527 T DB xx 0001 5A
 coutures scellées
 à enfiler par l'avant
 écran facial standard (PVC de 40 mil)
 fermeture à glissière
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 dos agrandi
 bande élastique aux poignets
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

RS 528 T DB xx 0001 00
RS 528 T DB xx 0001 4F
RS 528 T DB xx 0001 5C
 coutures scellées
 à enfiler par l'arrière
 écran facial standard (PVC de 40 mil)
 fermeture à glissière
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 dos agrandi
 bande élastique aux poignets
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 3X



combinaison

RS 127 T DB xx 0001 00
 coutures scellées
 cagoule intégrée
 fermeture à glissière à l'avant
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 bande élastique aux poignets
 bande élastique aux chevilles
 petit à 4X



combinaison

RS 127 T DB xx 0001 5A
 coutures scellées
 cagoule intégrée
 fermeture à glissière à l'avant
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 gants extérieurs intégrés en butyle
 bande élastique aux chevilles
 moyen à 3X



combinaison

RS 127 T DB xx 0001 8A
 coutures scellées
 cagoule intégrée
 fermeture à glissière à l'avant
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 bande élastique aux poignets
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 4X



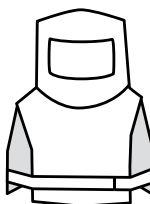
combinaison

RS 127 T DB xx 0001 8J
 coutures scellées
 cagoule intégrée
 fermeture à glissière à l'avant
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 gants extérieurs intégrés en butyle
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 moyen à 3X



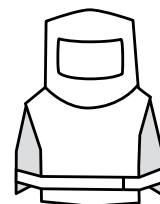
cagoule

RS 643 T DB xx 0001 00
 coutures scellées
 grand écran facial à double épaisseur (PVC de 40 mil / Teflon[®] de 5 mil)
 à passer par-dessus la tête
 fermeture autoagrippante de style enveloppant
 taille unique



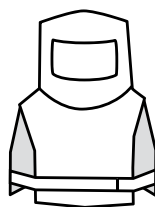
cagoule

RS 647 T DB xx 0001 00
 coutures scellées
 grand écran facial (PVC de 40 mil)
 à passer par-dessus la tête
 fermeture autoagrippante de style enveloppant
 taille unique

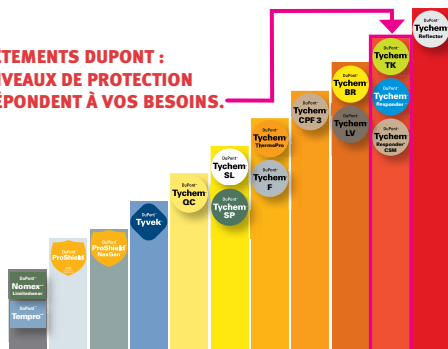


cagoule

RS 651 T DB xx 0001 00
 coutures scellées
 grand écran facial (PVC de 20 mil)
 à passer par-dessus la tête
 ceinture à fermeture autoagrippante
 taille unique



**LES VÊTEMENTS DUPONT :
 DES NIVEAUX DE PROTECTION
 QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.**



¹Ces vêtements en Tychem[®] sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons à coutures scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem[®] ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem[®] ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem[®] ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem[®] sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem[®].



TYCHEM^{md} TK

- Protection de haut niveau contre les produits chimiques gazeux, liquides et solides toxiques et corrosifs (voir le le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Le vêtement d'élection des intervenants en cas de déversement de matières dangereuses – dans le monde entier
- Faits de tissus extrêmement durables, résistants aux perforations et au déchirement
- Grande variété de modèles de vêtements offerts, notamment des tenues de protection entièrement encapsulées contre les émanations de niveau A et contre les éclaboussures de niveau B
- Tychem^{md} TK procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 322 produits chimiques
- Tychem^{md} TK est jaune lime pour une visibilité élevée — conçus spécifiquement pour être visible dans les endroits sombres ou éclairés.

Veuillez consulter la section des accessoires aux pages 36 et 37.



appareil d'essai de pression universel



douche de décontamination



gilet de sécurité Cool-Guard^{md}

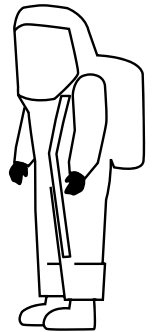
Pour voir notre gamme de tenues d'entraînement entièrement encapsulées, consultez la section des accessoires aux pages 36 et 37.

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

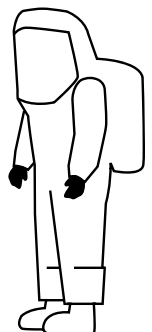
TK 554 T LY xx 0001 00	petit à 4X
TK 554 T LY xx 0001 2X	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 5C	petit à 4X
TK 554 T LY xx 0001 43	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 74	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7M	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7N	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7S	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7W	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7Y	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7Z	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 8B	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 8M	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 9Z	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 1A	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 0C	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 S9	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 TV	petit à 4X
TK 554 T LY xx 0001 YH	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 Z3	(appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 ZW	(appeler pour connaître les tailles)
coutures doubles scellées	
à enfiler par l'avant	
écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur	
(PVC de 40 mil / Teflon ^{md} de 5 mil / PVC 20 mil)	
fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz	
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat	
deux soupapes d'expiration	
dos agrandi	
ceinture d'ajustement intérieur	
gants intérieurs intégrés Barrier ^{md}	
gants extérieurs intégrés en butyle ou en Viton ^{md}	
genouillères	
chaussettes intégrées ¹	
pattes de recouvrement extérieur pour bottes	



tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

TK 555 T LY xx 0001 00	petit à 4X
TK 555 T LY xx 0001 2T	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 2X	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 5C	petit à 4X
TK 555 T LY xx 0001 6G	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 6X	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7E	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7F	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7M	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7R	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7S	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7T	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7W	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7Z	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 8B	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 8M	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 8T	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 9G	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 9H	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 9J	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 DE	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 K1	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 NN	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 TV	petit à 4X
TK 555 T LY xx 0001 YH	(appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 ZW	(appeler pour connaître les tailles)

coutures doubles scellées
à enfiler par l'arrière
écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur (PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)
fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
ceinture d'ajustement intérieur
gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
gants extérieurs intégrés en butyle ou en Viton^{md}
genouillères
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes



tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

TK 557 T LY xx 0001 2T
TK 557 T LY xx 0001 7H
TK 557 T LY xx 0001 7S
TK 557 T LY xx 0001 9H
 coutures doubles scellées
 à enfiler par l'arrière
 écran facial EX (extra grand) à triple
 épaisseur (PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil /
 PVC de 20 mil)
 fermeture à glissière étanche aux gaz
 fermeture sous patte à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 ceinture d'ajustement intérieur
 dos plat
 gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
 gants extérieurs intégrés en butyle
 genouillères
 bottes intégrées
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 4X



tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

TK 552 T LY xx 0001 2X
TK 552 T LY xx 0001 4I
TK 552 T LY xx 0001 69
TK 552 T LY xx 0001 7D
TK 552 T LY xx 0001 7H
TK 552 T LY xx 0001 7J
TK 552 T LY xx 0001 7M
TK 552 T LY xx 0001 7R
TK 552 T LY xx 0001 7S
TK 552 T LY xx 0001 7T
TK 552 T LY xx 0001 7W
TK 552 T LY xx 0001 9W
TK 552 T LY xx 0001 D4
TK 552 T LY xx 0001 DD
TK 552 T LY xx 0001 G9
TK 552 T LY xx 0001 H2
TK 552 T LY xx 0001 TC
 coutures doubles scellées
 à enfiler par l'avant
 écran facial standard à triple épaisseur (PVC de 40 mil /
 Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)
 fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
 fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 ceinture d'ajustement intérieur
 dos plat
 gants intégrés en Viton^{md} / Ansell Barrier^{md} avec système
 à anneau et à pince
 chaussettes intégrées
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

TK 527 T LY xx 0001 00
 coutures scellées
 à enfiler par l'avant
 écran facial standard (PVC de 40 mil)
 fermeture à glissière
 fermeture sous patte autoagrippante à
 double rabat
 deux soupapes d'expiration
 dos agrandi
 bande élastique aux poignets
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 4X



tenue encapsulée/niveau B

TK 528 T LY xx 0001 00¹
 coutures scellées
 à enfiler par l'arrière
 écran facial standard (PVC de 40 mil)
 fermeture à glissière
 fermeture sous patte autoagrippante à
 double rabat
 deux soupapes d'expiration
 dos agrandi
 bande élastique aux poignets
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 4X



combinaison

TK 127 T LY xx 0002 00
 coutures scellées
 cagoule intégrée
 fermeture à glissière à l'avant
 fermeture sous patte autoadhésive à
 double rabat
 bande élastique aux poignets
 bande élastique aux chevilles
 petit à 5X



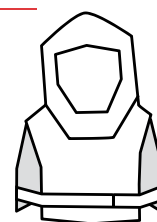
combinaison

TK 128 T LY xx 0002 00
 coutures scellées
 cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
 fermeture à glissière à l'avant
 fermeture sous patte autoadhésive à
 double rabat
 bande élastique aux poignets
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes
 petit à 6X



cagoule

TK 651 T LY xx 0002 00
 coutures scellées
 écran facial standard (PVC de 20 mil)
 à passer par-dessus la tête
 ceinture à fermeture autoagrippante
 taille unique

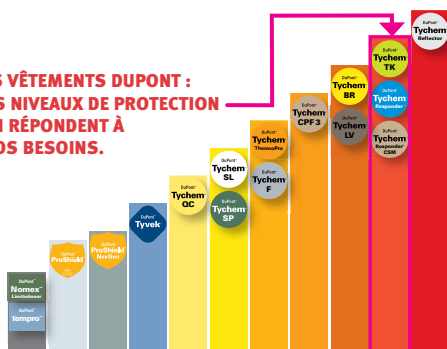


Coupe du tissu

Tychem^{md} TK

La composition du matériau de protection contre les produits chimiques Tychem^{md} TK est unique, car il consiste en un tissu entièrement non tissé, très robuste et présentant une résistance élevée au déchirement, inséré entre les pellicules non halogénées brevetées et les revêtements de polymère.

LES VÊTEMENTS DUPONT : DES NIVEAUX DE PROTECTION QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS.



¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons standards à coutures bordées ou scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

purgeur d'air

99 937 0 00 00 0001 00

soupape d'expiration Pirelli^{md}



purgeur d'air

99 026 0 00 00 0001 00

soupape d'expiration Auer^{md}



soupape d'expiration

91 122 0 00 00 0001 00 1/caisse

91 122 0 00 00 0002 00 2/caisse

91 122 0 00 00 0003 00 3/caisse
Pirelli^{md}



soupape d'expiration

911800000000 100 1/caisse

911800000000 200 2/caisse

911800000000 400 4/caisse

Auer^{md}



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 015 0 00 00 0002 00

option 8B

connecteurs quart

de tour amovibles

pour niveaux A/B



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 016 0 00 00 0001 00

connecteurs quart

de tour séparé pour

niveaux A/B



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 014 0 00 00 0001 00

joints toriques en butyle

pour niveau B

anneaux en PVC



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 961 0 00 00 0002 00

raccord mâle



**Autres accessoires offerts; veuillez
communiquer avec le Service à la
clientèle.**

**Pour obtenir la liste complète
des options des dispositifs de
passage, voir p. 11.
Pour des renseignements plus
détaillés sur les dispositifs de
passage, veuillez communiquer
avec le service à la clientèle au
1 800 387-9326.**

douche de décontamination

RS 490 T 00 00 0001 00

bassin collecteur et pomme de douche (sans rideau)

RS 491 T 00 00 0001 00

rideau et tubulure

assemblage facile
tube de douche réglable
bassin collecteur

solution idéale pour les procédures de décontamination pendant tout incident mettant en cause des matières dangereuses



gilet de sécurité

Cool-Guard^{md}

99 600 0 BU 00 0001 00

Produit de refroidissement pour réduire la chaleur corporelle.

Autres options offertes sur demande.



appareil d'essai de pression universel

99 081 0 00 00 0001 00 ensemble

L'appareil d'essai de pression universel est conçu pour les essais de pression périodiques des tenues entièrement encapsulées de niveau A.

Cet appareil compact et léger est complètement autonome et ne requiert aucune alimentation en air externe.



adaptateurs pour appareil d'essai

99 116 0 00 00 0001 00 Auer^{md}

99 939 0 00 00 0001 00 Pirelli^{md}

Deux adaptateurs pour appareil DuPont d'essai de pression des tenues Tychem^{md} Responder^{md}



nettoyant antibuée/antistatique

99 965 0 00 00 0001 00 2 oz

Convient pour les écrans faciaux des tenues de protection DuPont^{md} Tychem^{md}, les lentilles pour soudeurs, les plaques de protection et les lunettes.



Les tenues d'entraînement constituent une option économique et efficace pour l'entraînement avec des matières dangereuses.

tenue d'entraînement entièrement encapsulée en Tychem^{md} TK

TK 586 S LY xx 0001 00

à enfiler par l'avant, petit à 4X

TK 586 S LY xx 0001 7W

à enfiler par l'avant, petit à 4X

TK 586 T LY xx 0001 00

à enfiler par l'avant, petit à 6X

TK 586 T LY xx 0001 TV

à enfiler par l'avant, petit à 5X

TK 587 S LY xx 0001 00

à enfiler par l'arrière, petit à 4X

TK 587 S LY xx 0001 BN

à enfiler par l'arrière, petit à 4X

écran facial EX (extra grand)

(PVC de 20 mil)

fermeture à glissière

fermeture à glissière sous patte

ceinture intérieure

dos agrandi

gants intégrés en butyle

chaussettes intégrées¹

pattes de recouvrement

extérieur pour bottes

clairement étiquetée comme

tenue d'entraînement



tenue d'entraînement entièrement encapsulée en Tychem^{md} Responder^{md}

RS 586 S DB xx 0001 00

à enfiler par l'avant, petit à 4X

RS 586 S DB xx 0001 BN

à enfiler par l'avant, petit à 5X

RS 586 S DB xx 0001 7C

à enfiler par l'avant, petit à 4X

RS 586 S DB xx 0001 7H

à enfiler par l'avant, petit à 4X

RS 586 S DB xx 0001 7W

à enfiler par l'avant, petit à 4X

RS 587 S DB xx 0001 00

à enfiler par l'arrière, petit à 4X

RS 587 S DB xx 0001 7W

à enfiler par l'arrière, petit à 4X

écran facial standard

(PVC de 20 mil)

fermeture à glissière en tissu

deux soupapes d'expiration

dos agrandi

gants en PVC

chaussettes intégrées¹

pattes de recouvrement

extérieur pour bottes

clairement étiquetée comme

tenue d'entraînement



¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

VOUS RECHERCHER UNE SOLUTION UNIQUE À VOTRE INDUSTRIE?

Une société y a déjà pensé : DuPont. Nous avons établi notre réputation en offrant une protection supérieure pour un vaste éventail d'industries. Du Nomex^{md} à usage limité au DuPont^{mc} Tempromd, nos scientifiques et nos ingénieurs innovent constamment afin que vos travailleurs bénéficient de la technologie qui assure leur sécurité.

Vêtements ignifuges DuPont^{mc} en Nomex^{md}

à usage limité – Quand une situation dangereuse se matérialise, une des possibilités est qu'elle prenne la forme d'un arc électrique de 16 649 °C (30 000 °F). Chef de file en matière de matériaux ignifuges depuis plus de 40 ans, notre tissu Nomex^{md} est conçu scientifiquement pour ne pas fondre, couler ou entretenir la combustion dans l'air. La résistance à la flamme est soit une caractéristique essentielle de la fibre, soit une propriété qu'on lui a intégrée faisant en sorte que le matériau demeure ignifuge en dépit de l'usure et d'années de lavage. Cette technologie est maintenant offerte dans un vêtement à protection ignifuge primaire léger à usage limité – Nomex^{md} à usage limité.

DuPont^{mc} Tempromd – Pour une protection ignifuge secondaire, essayez les vêtements en DuPont^{mc} Tempromd. Les vêtements en DuPont^{mc} Tempromd sont conçus pour être portés par-dessus les vêtements de protection thermique afin d'assurer une protection contre les particules sèches et les aérosols non dangereux. Ils ne contribuent pas aux risques de brûlure en cas d'embrasement éclair ou de décharge d'arc électrique.

TABEAU COMPARATIF

DUPONT^{mc} TEMPROMD – DUPONT^{mc} NOMEX^{md} À USAGE LIMITÉ

	DuPont ^{mc} Tempromd	DuPont ^{mc} Nomex ^{md} à usage limité
Indication face aux dangers		
Protection contre la poussière et la saleté	●	●
Utilisation indiquée dans des milieux potentiellement inflammables lorsqu'il est porté par-dessus des vêtements ignifuges	●	●
Utilisation indiquée lorsqu'il est porté seul dans des milieux potentiellement inflammables		●
Classification des vêtements		
Jetable	●	
Réutilisation limitée ¹		●
Rendement en présence de flammes		
Ne s'enflamme ni ne continue à brûler lorsqu'il est exposé à une source d'inflammation	●	●
N'entretient pas la combustion dans l'air	●	●
Ne fond pas et ne coule pas	●	●
A réussi l'essai vertical d'inflammabilité ASTM D6413		●
Certifié conforme à la norme NFPA 2112		●
Conforme à la norme ASTM F1506		●

¹ 7-10 cycles de lavage. La résistance à la flamme ne diminue pas à l'usure ou sous l'effet des lavages.

SOYEZ PRÊT AVEC DUPONT.



Vêtements DuPont^{mc} Nomex^{md} à usage limité

Vêtements ignifuges de protection primaire

combinaison¹

NL 149 S GR xx 0010 00

coutures surjetées
col
glissière sur patte intérieure
fermeture à glissière à l'avant
poche avant gauche



VÊTEMENTS NOMEX^{md} À USAGE LIMITÉ

- Protection thermique exceptionnelle pour travailleurs temporaires sous contrat et visiteurs
- Étant intrinsèquement ignifuges, ils ne fondent pas, ne dégoulinent pas et n'entretiennent pas la combustion dans l'air
- Idéaux pour les industries où il existe un danger d'incendie ou d'arc électrique
- Homologués NFPA 2112 et conformes à la norme NFPA 70E H/R relativement au niveau de protection de catégorie 1
- Doivent être portés par-dessus des vêtements de travail qui ne fondent pas
- Plus légers, ils sont davantage perméables à la transpiration et sont plus souples que les autres vêtements ignifuges, ce qui aide les travailleurs à demeurer plus au frais et à bénéficier d'un confort accru
- On peut les laver pour enlever la saleté et les contaminants sans que cela compromette leur rendement thermique, ce qui prolonge leur durée de vie¹
- Les vêtements Nomex^{md} à usage limité sont verts



NL 149 S

¹ Les modèles n'ont pas de fermeture sous patte.

Remarque : Le modèle n'est pas offert dans toutes les tailles.



TM 127 S

combinaison¹

TM 120 S BU xx 0025 00

coutures surjetées
col
fermeture à glissière à l'avant
petit à 7X



combinaison¹

TM 127 S BU xx 0025 00

coutures surjetées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 7X



combinaison

TM 122 S BU xx 0025 00

coutures surjetées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
chaussettes intégrées²
petit à 7X



TEMPRO^{md}

- Conçus pour être portés par-dessus des vêtements ignifuges
- Matériau barrière léger et jetable qui ne contribue pas aux brûlures
- Empêchent les particules sèches et les aérosols non dangereux de contaminer les vêtements ignifuges
- Tempro^{md} est bleu

** Les vêtements Tempro^{md} subissent un traitement d'ignifugation, mais ils ne sont pas intrinsèquement ignifuges et doivent être portés par-dessus les vêtements de protection primaire.*

¹Les modèles n'ont pas de fermeture sous patte.

²Ces vêtements en Tempro^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

DuPont^{mc} Kevlar^{md} — Protection contre les coupures et les abrasions

QUAND IL N'Y A QU'UN TISSU ENTRE VOUS ET UNE ARÊTE TRCHANTE COMME UN RASOIR,

il est rassurant de savoir que vous portez un vêtement en DuPont^{mc} Kevlar^{md}. Créé et conçu par les scientifiques de DuPont, le Kevlar^{md} offre une protection supérieure contre les coupures ainsi que le confort et la souplesse dont les travailleurs ont besoin pour travailler en toute sécurité avec efficacité.

Cette union idéale en matière de protection et de rendement fait des vêtements fabriqués en Kevlar^{md} un bon choix pour de nombreuses industries et plusieurs types d'activités : construction automobile, manutention de pièces d'acier, de verre et de métal, montage d'ordinateurs, industrie aéronautique, composants électroniques, etc. En plus de l'exceptionnelle protection qu'elle offre contre les coupures, la fibre Kevlar^{md} résiste aux températures élevées, ce qui la rend tout à fait appropriée pour la fabrication de gants et de moufles utilisés dans des activités où la température est élevée. Intrinsèquement ignifuge, la fibre Kevlar^{md} ne brûle pas et n'entretient pas la combustion et, contrairement au nylon, au polyester et au polyéthylène, elle ne fond pas.

Caractéristiques des gants et des manches en fibres Kevlar^{md}

- Robustes et légers
- Exceptionnellement résistants aux coupures
- Intrinsèquement ignifuges et ne fondent pas
- Confortables, lavables et durables

En réponse à la demande de protection et de rendement accrus, DuPont a mis au point les technologies Kevlar^{md} Armor et Kevlar^{md} Comfort. Ces deux technologies élargissent la gamme de EPI confectionné en Kevlar^{md} en matière de protection contre les coupures, de dextérité et de confort de l'utilisateur.

Fabricants licenciés de DuPont

La technologie Kevlar^{md} est disponible auprès d'un réseau de fabricants licenciés qui confectionnent une vaste gamme de vêtements de protection en Kevlar^{md} pour le secteur industriel. Le EPI de marque provenant d'un fabricant licencié vous procure les avantages de la fibre Kevlar^{md}. Pour obtenir plus de renseignements sur les vêtements de protection fabriqués en Kevlar^{md} ainsi qu'une liste des fabricants licenciés de DuPont, consultez notre site Web.



SOYEZ PRÊT AVEC KEVLAR^{md}.

Environnements contrôlés DuPont

QUAND LA SANTÉ DE VOTRE ENTREPRISE REPOSE SUR LES PLUS PETITS DÉTAILS,

c'est rassurant de savoir que nos scientifiques et nos ingénieurs connaissent les pires risques auxquels vous devez faire face. Voilà pourquoi des sociétés pharmaceutiques, de biotechnologies et des sciences de la vie choisissent les vêtements de DuPont pour environnements contrôlés pour leurs procédés critiques en salle blanche. Nous fournissons des vêtements de pointe répondant aux normes de stérilité, de propreté et de qualité les plus rigoureuses, qui contribuent à protéger votre personnel et vos procédés critiques. De notre installation inscrite auprès de l'ISO à notre traitement propre, notre emballage et notre stérilisation, les produits DuPont sont de la plus haute qualité.



UNE GAMME D'OPTIONS POUR VOTRE ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

Chaque environnement contrôlé représente une situation unique. Voilà pourquoi nous proposons une gamme de vêtements convenant à vos besoins et nous continuons d'innover afin de mettre au point la nouvelle génération de solutions de protection à la fois sécuritaires et confortables.

DuPont[™] Tyvek[™] IsoClean[™] offre le plus haut niveau de protection pour les environnements contrôlés. Perméable à l'air, il offre néanmoins une barrière intrinsèque à l'égard des particules submicroniques, des microbes en suspension dans l'air et des liquides non dangereux. De plus, pour un rendement accru, il assure confort, durabilité et aisance de mouvement.

DuPont[™] ProClean[™] est le résultat d'une technologie de stratifiés de tissu microporeux et est tout indiqué lorsqu'une protection contre les éclaboussures et les particules sèches est nécessaire. ProClean[™] est confortable et assure la protection du travailleur.



DuPont[™] Suprel[™] LS offre un équilibre unique entre perméabilité à l'air et protection, avec une douceur accrue au toucher et un confort supérieur. Ce tissu à fils bicomposés présente un meilleur équilibre des propriétés par rapport aux vêtements en non-tissé de polypropylène et SMS/SMMS.

Pour en savoir plus, consultez les catalogues des produits pour environnements contrôlés de DuPont K-17384 et K-20202.

SOYEZ PRÊT AVEC DUPONT.

DuPont^{mc} Nomex^{md} et Protera^{md} Protection contre les flammes et les arcs électriques

LORSQUE LA PROTECTION DOIT RÉPONDRE AUX NORMES LES PLUS ÉLEVÉES,

il existe une fibre homologuée pour les conditions les plus extrêmes : DuPont^{mc} Nomex^{md}. Créée par les scientifiques et les techniciens de DuPont, seule Nomex^{md} protège depuis plus de 40 ans les travailleurs d'un grand nombre d'industries, allant du raffinage et de la fabrication des produits chimiques aux services publics d'électricité et de gaz, contre les embrasements éclair et les décharges d'arcs électriques.



LE PREMIER NOM EN MATIÈRE DE PROTECTION THERMIQUE : DUPONT^{mc} NOMEX^{md}

Les fibres intrinsèquement ignifuges DuPont^{mc} Nomex^{md} ne fondent pas, ne coulent pas et n'entretiennent pas la combustion dans l'air. Ces propriétés ignifuges ne peuvent être atténuées au lavage ou à l'usure. Extrêmement durables, les vêtements en Nomex^{md} représentent un excellent rapport coût-utilisation. Ils sont légers et souples, de sorte que les travailleurs jouissent de la sécurité et du confort nécessaires pour mieux accomplir leurs tâches.

La plus récente innovation en matière de protection thermique : DuPont^{mc} Protera^{md}. Les scientifiques de DuPont continuent à innover et à présenter de nouvelles solutions aux travailleurs du secteur industriel, comme DuPont^{mc} Protera^{md}, pour la protection contre les arcs électriques. Ce tissu est conforme aux exigences de la norme NFPA 70E en matière de vêtements de classe 2 de la *National Fire Protection Association* (NFPA); il offre une protection qui résiste au lavage et à l'usure, et il procure aux travailleurs plus de confort et de durabilité que les mélanges ignifuges de coton et de nylon.

Kinectrics : un terrain d'essai éprouvé pour les arcs électriques. La résistance aux arcs électriques des vêtements en Nomex^{md} et en Protera^{md} est testée dans les laboratoires de Kinectrics, une entreprise de réputation internationale. L'installation d'essais ultra-moderne aide à assurer que les tissus de protection thermique DuPont satisfont aux conditions exigeantes auxquelles vous devez faire face dans l'accomplissement de vos tâches.

Les vêtements de protection en Nomex^{md} ou en Protera^{md} répondent aux exigences de la norme ASTM F1506 ainsi qu'à celles des normes ci-dessous :

NFPA 2112 – mise au point par la NFPA, cette norme porte sur les vêtements de protection ignifuges destinés au personnel du secteur industriel contre les embrasements éclair.

NFPA 70E – mise au point par la NFPA, cette norme souligne la nécessité de programmes de sécurité en électricité détaillés, y compris le port de vêtements ignifuges pour protéger les travailleurs des arcs électriques.

NESC^{md} – les vêtements confectionnés en DuPont^{mc} Nomex^{md} et en Protera^{md} répondent aux normes établies par le NESC^{md}. Ce code établit les règles de sauvegarde pratique des personnes durant l'installation, l'utilisation ou l'entretien de matériel électrique et de lignes de communication, et du matériel connexe. Les lignes directrices du NESC^{md} renferment des dispositions de base considérées nécessaires à la sécurité des employés et du public dans des conditions particulières.

Partenaires privilégiés de DuPont. Les vêtements en Nomex^{md} et en Protera^{md} sont offerts par l'entremise du programme d'achats préférentiel de DuPont et sont fabriqués par des partenaires privilégiés de DuPont. Consultez notre site Web pour connaître ces partenaires privilégiés.

SOYEZ PRÊT AVEC NOMEX^{md}.



INTERVENTION EN CAS D'URGENCE

QUAND VOUS VOUS ATTENDEZ AU PIRE, DuPont peut vous donner le niveau de protection dont vous avez besoin contre de nombreuses menaces. Nos scientifiques ont conçu pour vous le tissu DuPont[™] Tychem[™]. C'est le matériau que les intervenants en cas d'incident mettant en cause des matières dangereuses, le personnel des forces de l'ordre, le personnel médical de la première ligne d'accueil et le personnel militaire choisissent pour la protection contre les risques chimiques, biologiques et radioactifs.

Participation à l'établissement de la norme en matière de sécurité – Chez DuPont, nous avons collaboré avec des organismes fédéraux à la mise au point de normes de sécurité relatives aux matières dangereuses, et la recherche se poursuit. Des essais poussés ont établi que nos combinaisons offrant le plus haut niveau de protection éprouvée font obstacle à 425 substances toxiques et à plus de 270 produits chimiques. De plus, les vêtements en Tychem[™] sont également offerts en ensembles homologués par la NFPA.

DuPont[™] Nomex[™] et DuPont[™] Kevlar[™] pour la protection des pompiers – Les fibres Nomex[™] sont depuis plus de 40 ans sur le marché de la protection contre les incendies. Quand ils sont utilisés dans les tenues d'intervention des pompiers, les tissus en Nomex[™] et en Kevlar[™] procurent protection éprouvée, durabilité et confort. En fait, 70 % de la protection thermique d'une tenue provient de ses composants internes faits de Nomex[™] et de Kevlar[™].



Une protection remarquable pour les situations difficiles – Seule DuPont offre une aussi vaste gamme de solutions testées et éprouvées.



Tychem[™] BR – le nouveau vêtement de protection conforme à l'édition 2007 de la norme NFPA 1994 pour les vêtements de classe 2 contre les produits chimiques, les liquides et les vapeurs, que l'on retrouve le plus souvent dans le cas d'incidents mettant en cause des matières dangereuses.



Tychem[™] QC pour les services correctionnels – spécialement conçu pour donner aux agents de services correctionnels une protection remarquable contre les dangers biologiques comme le sang, les autres liquides organiques et les agents viraux.



Tychem[™] TK – convient spécialement aux situations mettant en cause des matières dangereuses et les situations d'alerte domestique; procure notre niveau de protection le plus élevé contre les produits chimiques gazeux, liquides et solides toxiques et corrosifs.

Sécurité et mobilité vont de pair – L'augmentation de l'aisance des mouvements réduit le stress chez la personne qui porte le vêtement. Un tissu robuste, des coutures étanches, des fermetures à glissière sécuritaires et des écrans faciaux plus larges offrant une meilleure visibilité font partie de l'équation. Les couleurs très visibles de nos vêtements contribuent à accroître la sécurité de la personne qui les porte, mais vous pouvez opter pour des couleurs plus discrètes. Tout ce qui compte, c'est d'être prêt.



DuPont offre des produits conformes à l'Amendement Berry (BN) et au Trade Agreement Act (TAA).

SOYEZ PRÊT AVEC DUPONT.



TY 120 S



TY 127 S

TYVEK^{md}

- Un équilibre parfait entre protection, durabilité et confort
- Les vêtements à ajustement grand confort permettent de bouger plus librement et risquent moins de se fendre
- Une barrière intégrée perméable à la transpiration, mais s'opposant au passage des particules sèches et des aérosols dangereux ainsi que des éclaboussures légères non dangereuses
- Excellente résistance à l'abrasion; freine la pénétration des particules aussi petites que un micromètre
- Lorsqu'il est utilisé avec un masque et des gants, peut aider à réduire le risque de contamination croisée au cours des activités de préparation aux pandémies
- Un vêtement convenant à de nombreuses applications :
 - nécessité de porter une chemise de modestie
 - enquêtes sur les lieux d'un crime
 - entretien général
 - application de peinture par pulvérisation
 - élimination des poussières de plomb
 - dépollution
 - élimination des poussières d'amiante
 - élimination de la moisissure
- Tyvek^{md} est blanc
- **PI** = emballé individuellement
- **TV** = conforme au Trade Agreement Act (TAA).

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

combinaison

TY 120 S WH xx 0025 00
TY 120 S WH xx 0025 PI
TY 120 S WH 00 0025 TV

coutures surjetées
col
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique à la taille
petit à 7X



combinaison

TY 122 S WH xx 0025 00'

coutures surjetées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)¹
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
bande élastique à la taille
bottes antidérapantes intégrées
ajustement grand confort
petit à 7X



combinaison

TY 127 S WH xx 0025 TV'

coutures surjetées
cagoule intégrée (ajustée
au respirateur)¹
fermeture à glissière à l'avant
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
bande élastique à la taille
ajustement grand confort
petit à 7X



Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹ Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

² Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

Fermetures sous patte : Toutes les combinaisons à coutures scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} et Tyvek^{md} ne doivent pas être employés à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

DuPont^{mc} Tychem^{md} QC/Tychem^{md} QC pour établissements correctionnels

combinaison

QC 125 S YL xx 0012 00

QC 125 S YL xx 0012 PI

coutures surjetées

col

fermeture à glissière à l'avant

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles

petit à 7X



combinaison

QC 125 B YL xx 0012 00

coutures bordées, petit à 6X

QC 125 T YL xx 0004 00

coutures scellées, petit à 7X

QC 125 T GY xx 0004 00

coutures scellées, petit à 7X

col

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles



combinaison

QC 127 S YL xx 0012 00

coutures surjetées

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles

petit à 7X



combinaison

QC 127 B GY xx 0012 00

coutures bordées, petit à 6X

QC 127 B YL xx 0012 00

coutures bordées, petit à 7X

QC 127 T GY xx 0004 00

coutures scellées, petit à 7X

QC 127 T YL xx 0004 00

coutures scellées, petit à 7X

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles



combinaison

QC 122 S GY xx 0012 PI

QC 122 S YL xx 0012 00

coutures surjetées

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées²

petit à 7X



combinaison

QC 122 B YL xx 0012 00

coutures bordées, petit à 6X

QC 122 B YL xx 0012 BN

coutures bordées, petit à 6X

QC 122 T YL xx 0004 00

coutures scellées, petit à 7X

cagoule intégrée

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte

bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées²



QC 125 T GY



QC 122 B YL

TYCHEM^{md} QC

- Protection légère contre les éclaboussures
- Utilisés à grande échelle dans de nombreux secteurs : produits pétroliers, pâtes et papiers, transformation des aliments, traitement chimique et industrie pharmaceutique
- Tychem^{md} QC est fait de Tyvek^{md} enduit de polyéthylène
- Souples, durables et légers
- Lorsqu'il est utilisé avec un masque et des gants, peut aider à réduire le risque de contamination croisée au cours des activités de préparation aux pandémies
- Tychem^{md} QC procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 42 produits chimiques
- Tychem^{md} QC est jaune pour une visibilité élevée

TYCHEM^{md} QC POUR ÉTABLISSEMENTS CORRECTIONNELS

- Satisfont aux exigences de sécurité uniques rattachées à l'extraction et au transfert de détenus dans les établissements correctionnels
- Assez grands pour être portés par-dessus l'équipement de protection individuelle utilisé par les agents correctionnels
- Procurent une excellente protection contre les produits biologiques dangereux tels que le sang, les liquides corporels et les contaminants viraux
- Réussissent l'essai normalisé ASTM F1671 pour la pénétration des virus provenant du sang et des liquides corporels potentiellement infectés
- De couleur grise pour se distinguer des uniformes des prisonniers à haute visibilité
- Tychem^{md} QC pour établissements correctionnels procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 42 produits chimiques
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry



SL 122 B

SL 127 B

TYCHEM^{md} SL

- Protection efficace contre un éventail d'agents chimiques
- Utilisés pour l'élimination des BPC, la gestion des déchets, les interventions en cas de déversements de matières dangereuses et dans les environnements nucléaires
- Tychem^{md} SL est fait de Tyvek^{md} enduit d'une pellicule Saranex^{md} 23-P
- Robustes et durables, même lorsqu'ils sont soumis régulièrement à l'abrasion
- Lorsqu'il est utilisé avec un masque et des gants, peut aider à réduire le risque de contamination croisée au cours des activités de préparation aux pandémies
- Tychem^{md} SL procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 160 produits chimiques
- Tychem^{md} SL est blanc
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry

combinaison

SL 122 B WH xx 0012 00'
SL 122 B WH xx 0012 BN'
SL 122 T WH xx 0006 00'
SL 122 T WH xx 0006 BN'



coutures bordées
coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées'
petit à 7X



combinaison

SL 127 B WH xx 0012 00
SL 127 T WH xx 0006 00
SL 127 T WH xx 0006 M4

coutures bordées
coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 7X



Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem[®] Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

combinaison

TF 145 T GY xx 0006 TV

TF 145 T GY xx 0006 00



coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 5X



combinaison

TF 169 T GY xx 0006 TV

TF 169 T GY xx 0006 00



coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
petit à 5X



TF 145 T



TF 145 T

TYCHEM^{md} F

- Largement utilisés par le personnel et les premiers intervenants militaires dans les situations de guerre chimique
- Vêtements robustes et durables offrant une protection contre de nombreux agents chimiques
- Utilisés dans les situations potentielles d'exposition à des produits chimiques industriels et à des agents de guerre chimique
- Satisfont aux essais du *Soldier and Biological Chemical Command* (SBCCOM) effectués à Aberdeen, au Maryland
- Tychem^{md} F est fait de Tyvek^{md} enduit d'une pellicule de protection
- Tychem^{md} F procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 181 produits chimiques
- Tychem^{md} F est gris pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret
- **TV** = conforme au *Trade Agreement Act* (TAA)

Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Fermetures sous patte : Toutes les combinaisons à coutures scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



C3 184 T



C3 185 T

TYCHEM^{md} CPF 3

- Vêtements robustes et durables offrant une protection contre de nombreux agents chimiques
- Utilisés en cas d'exposition potentielle à des agents de guerre chimique
- Tychem^{md} CPF 3 est fait d'un tissu durable en polypropylène de 2 oz/vg² enduit d'une pellicule de protection multicouche
- Tychem^{md} CPF 3 procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 149 produits chimiques
- Tychem^{md} CPF 3 est de couleur havane pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry

TYCHEM^{md} CPF 3 HD

- Les vêtements en Tychem^{md} CPF 3 HD sont destinés à l'utilisation par les forces de l'ordre, le personnel affecté à la manipulation des matières dangereuses et le personnel des hôpitaux
- Offerts avec col et cagoule ajustée pour respirateur en vue de l'utilisation avec un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR); idéal pour le personnel médical de la première ligne d'accueil
- Les vêtements en Tychem^{md} CPF 3 HD ont des gants intégrés et des fermetures améliorées afin de réduire le délai d'intervention, d'offrir un niveau élevé de dextérité et de sensibilité tactile, et d'assurer une protection accrue

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (*Tychem^{md} Permeation Guide*) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

tenue encapsulée/niveau B

C3 528 T TN xx 0006 00

coutures scellées
écran facial standard (20 mil PVC)
à enfiler par l'arrière
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
une soupape d'expiration
dos agrandi
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 4X



combinaison spéciale HD

C3 184 T TN xx 0006 00

C3 184 T TN xx 0006 TM

coutures scellées
col
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
gants intégrés ajustés amovibles/gants avec extérieur en néoprène et intérieur Barrier^{md} remplaçables sur le terrain
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 4X



combinaison spéciale HD

C3 185 T TN xx 0006 00

C3 185 T TN xx 0001 HM

C3 185 T TN xx 0001 HR

C3 185 T TN xx 0006 TM

coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
gants intégrés ajustés amovibles/gants avec extérieur en néoprène et intérieur Barrier^{md} remplaçables sur le terrain
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 4X



combinaison

C3 122 T TN xx 0006 BN petit à 5X

C3 122 T TN xx 0006 00 petit à 7X

coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹



combinaison

C3 128 T TN xx 0006 00

C3 128 T TN xx 0006 BN

C3 128 T TN xx 0006 2K

coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 5X



tenue encapsulée/niveau B

BR 528 T YL xx 0001 00

BR 528 T YL xx 0001 BN



coutures scellées
à enfiler par l'arrière
écran facial standard (20 mil PVC)
fermeture à glissière
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 5X



combinaison

BR 127 T YL xx 0002 00

LV 127 T OD xx 0002 00

LV 127 T OD xx 0002 BN



coutures scellées
cagoule intégrée
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
bande élastique aux chevilles
petit à 5X



BR 127 T



LV 127 T

TYCHEM^{md} BR TYCHEM^{md} LV

- Protection étendue pour les travailleurs qui ont à manipuler des produits chimiques dangereux
- Utilisés notamment pour la manipulation de produits chimiques et la fabrication de produits pétrochimiques
- Vêtements faits d'un substrat non tissé robuste, enduit d'une pellicule de protection multicouche composite
- Résiste aux déchirures, à la perforation et à l'abrasion de manière à assurer une protection constante et durable
- Tychem^{md} BR et Tychem^{md} LV procurent une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 282 produits chimiques
- Tychem^{md} BR est jaune pour une visibilité élevée; Tychem^{md} LV est kaki
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry

combinaison

BR 128 T YL xx 0002 00 petit à 7X

BR 128 T YL xx 0002 BN petit à 5X



coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes



Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des cagoules standards se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Fermures sous patte : Toutes les combinaisons à coutures scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique. Les vêtements Option 2K sont munis d'une fermeture sous patte autoagrippante.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



TYCHEM^{md} RESPONDER^{md} CSM

- Protection de haut niveau contre les produits chimiques gazeux, liquides et solides toxiques et corrosifs (voir le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Utilisés pour les démilitarisations d'armes
- Conviennent aux situations impliquant des matières dangereuses et aux interventions d'urgence
- Faits d'un tissu léger breveté constitué d'un tissu en polypropylène enduit des deux côtés d'une pellicule de protection multicouche
- Grande variété de modèles de vêtements offerts, notamment des tenues de protection entièrement encapsulées contre les émanations de niveau A et contre les éclaboussures de niveau B
- Offerts en configurations standard (coutures simples scellées, écran à une épaisseur) et contre les matières dangereuses (coutures doubles scellées, écran à triple épaisseur)
- Tychem^{md} Responder^{md} CSM procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 426 produits chimiques
- Tychem^{md} Responder^{md} CSM est de couleur sable du désert pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret
- **TV** = conforme au *Trade Agreement Act* (TAA)

tenue encapsulée/niveau A

RC 550 T TN xx 0010 00 moyen à 4X

RC 550 T TN xx 0001 7C

(appeler pour connaître les tailles)

RC 550 T TN xx 0001 7D

(appeler pour connaître les tailles)

RC 550 T TN xx 0001 7E

(appeler pour connaître les tailles)

RC 550 T TN xx 0001 7R

(appeler pour connaître les tailles)

RC 550 T TN xx 0001 7S

(appeler pour connaître les tailles)

RC 550 T TN xx 0001 7W

(appeler pour connaître les tailles)

RC 550 T TN xx 0010 TV moyen à 5X

coutures doubles scellées

à enfiler par l'avant

écran facial à double épaisseur (Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 40 mil)

fermeture à glissière étanche aux gaz

fermeture sous patte autoagrippante à double rabat

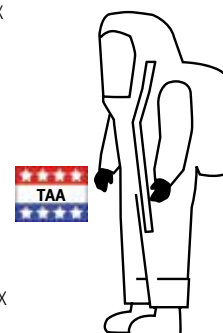
deux soupapes d'expiration

dos agrandi

gants intégrés en butyle (selon spéc. militaires)

chaussettes intégrées¹

patte de recouvrement extérieur pour bottes



combinaison

RC 128 T TN xx 0001 00

coutures doubles scellées

cagoule intégrée (ajustée au respirateur)²

fermeture à glissière à l'avant

fermeture sous patte autoagrippante à

double rabat

gants en butyle intégrés (selon spéc.

militaires) avec poignet de forme conique

pour un ajustement étanche

chaussettes intégrées¹

patte de recouvrement extérieur pour bottes

petit à 4X



Veuillez consulter la section des accessoires aux pages 58 et 59.



appareil d'essai de pression universel



douche de décontamination



gilet de sécurité Cool-Guard^{md}

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (*Tychem^{md} Permeation Guide*) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Pour voir notre gamme de tenues d'entraînement entièrement encapsulées, consultez la section des accessoires aux pages 58 et 59.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

RS 562 T DB xx 0001 00 à enfiler par l'avant, petit à 4X
 RS 562 T DB xx 0001 2T *
 RS 562 T DB xx 0001 4F *
 RS 562 T DB xx 0001 5C à enfiler par l'avant, petit à 4X
 RS 562 T DB xx 0001 5I *
 RS 562 T DB xx 0001 7H *
 RS 562 T DB xx 0001 7M *
 RS 562 T DB xx 0001 7N *
 RS 562 T DB xx 0001 7S *
 RS 562 T DB xx 0001 7T *
 RS 562 T DB xx 0001 8B *
 RS 563 T DB xx 0001 00 à enfiler par l'arrière, petit à 4X
 RS 563 T DB xx 0001 4F **
 RS 563 T DB xx 0001 7H **
 RS 563 T DB xx 0001 7M **
 RS 563 T DB xx 0001 7S **
 RS 563 T DB xx 0001 7U **
 RS 563 T DB xx 0001 TV **

* à enfiler par l'avant (appeler pour connaître les tailles)

** à enfiler par l'arrière (appeler pour connaître les tailles)

coutures doubles scellées

écran facial standard à triple épaisseur

(PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)

fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz

fermeture sous patte à double rabat

deux soupapes d'expiration

ceinture d'ajustement intérieur

dos agrandi

gants intérieurs intégrés Barrier^{md}

gants intégrés en butyle

genouillères

chaussettes intégrées¹

patte de recouvrement extérieur pour bottes



RS 562 T

RS 563 T



RS 562 T



RS 550 T

tenue encapsulée/niveau A

RS 550 T DB xx 0001 00 à enfiler par l'avant, petit à 4X
 RS 550 T DB xx 0001 4B *
 RS 550 T DB xx 0001 5C à enfiler par l'avant, petit à 4X
 RS 550 T DB xx 0001 7H *
 RS 550 T DB xx 0001 7M *
 RS 550 T DB xx 0001 7R *
 RS 550 T DB xx 0001 7S *
 RS 550 T DB xx 0001 7T *
 RS 550 T DB xx 0001 8B *
 RS 550 T DB xx 0001 EX *
 RS 551 T DB xx 0001 00 à enfiler par l'arrière, petit à 4X
 RS 551 T DB xx 0001 7H **
 RS 551 T DB xx 0001 7S **

* à enfiler par l'avant (appeler pour connaître les tailles)

** à enfiler par l'arrière (appeler pour connaître les tailles)

coutures simples scellées

écran facial standard (PVC de 40 mil)

fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz

fermeture sous patte à double rabat

deux soupapes d'expiration

ceinture d'ajustement intérieur

dos agrandi

gants intégrés en butyle

chaussettes intégrées¹

patte de recouvrement extérieur pour bottes

RS 550 T

RS 551 T

tenue encapsulée/niveau B

RS 527 T DB xx 0001 00
 RS 527 T DB xx 0001 BN
 RS 527 T DB xx 0001 5A



coutures simples scellées

à enfiler par l'avant

écran facial standard (40 mil de PVC)

fermeture à glissière

fermeture sous patte autoagrippante à double rabat

deux soupapes d'expiration

dos agrandi

bande élastique aux poignets

chaussettes intégrées¹

patte de recouvrement extérieur pour bottes

petit à 4X



TYCHEM^{md} RESPONDER^{md}

- Conviennent aux situations impliquant des matières dangereuses et aux interventions d'urgence
- Protection de haut niveau contre les produits chimiques toxiques et corrosifs, qu'ils soient gazeux, liquides ou solides (voir le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Faits d'un tissu léger breveté constitué d'un tissu en polypropylène enduit des deux côtés d'une pellicule de protection multicouche
- Grande variété de modèles de vêtements offerts, notamment des tenues de protection entièrement encapsulées contre les émanations de niveau A et contre les éclaboussures de niveau B
- Tychem^{md} Responder^{md} procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 426 produits chimiques
- Tychem^{md} Responder^{md} est bleu foncé
- **TV** = conforme au Trade Agreement Act (TAA)
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry

Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les **casques ajustés au respirateur** sont conçus avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des **casques standards** se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces casques, aller à la page 7.

Fermetures sous patte : Toutes les combinaisons à coutures scellées sont munies d'une fermeture sous patte autoadhésive à rabat unique.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.



TYCHEM^{md} TK

- Protection élevée contre les produits chimiques gazeux, liquides et solides toxiques et corrosifs (voir le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Le vêtement d'élection des intervenants en cas de déversement de matières dangereuses, dans le monde entier
- Faits de tissus extrêmement durables, résistants aux perforations et au déchirement
- Grande variété de vêtements offerts, notamment des tenues de protection entièrement encapsulées contre les émanations de niveau A et contre les éclaboussures de niveau B
- Tychem^{md} TK procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 322 produits chimiques
- Tychem^{md} TK est jaune lime pour une visibilité élevée — conçu spécifiquement pour être visible dans les endroits sombres ou éclairés
- **TV** = conforme au *Trade Agreement Act* (TAA)

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC^{mc} et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (*Tychem^{md} Permeation Guide*) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Pour voir notre gamme de tenues d'entraînement entièrement encapsulées, consultez la section des accessoires aux pages 58 et 59.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

combinaison

TK 128 T LY xx 0002 TV
coutures scellées
cagoule intégrée (ajustée au respirateur)
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte à bande autoadhésive à double rabat
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 6X



tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

TK 554 T LY xx 0001 00 gants extérieurs en butyle, petit à 4X
TK 554 T LY xx 0001 5C gants extérieurs en Viton^{md}, petit à 4X
TK 554 T LY xx 0001 74 (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7M (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7N (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7S (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7W (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7Y (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 7Z (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 8B (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 8M (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 IA (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 OC (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 S9 (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 TV petit à 4X
TK 554 T LY xx 0001 YH (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 Z3 (appeler pour connaître les tailles)
TK 554 T LY xx 0001 ZW (appeler pour connaître les tailles)

coutures doubles scellées
à enfiler par l'avant
écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur
(PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)
fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
ceinture d'ajustement intérieur
gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
gants extérieurs intégrés en butyle ou en Viton^{md}
genouillères
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes



tenue encapsulée/niveau A contre les matières dangereuses

TK 555 T LY xx 0001 00 gants extérieurs en butyle, petit à 4X
TK 555 T LY xx 0001 2T (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 2X (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 5C gants extérieurs en Viton^{md}, petit à 4X
TK 555 T LY xx 0001 6G (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 6X (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7E (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7F (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7M (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7R (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7S (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7T (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7W (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 7Z (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 8B (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 8M (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 8T (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 9G (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 9H (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 9J (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 DE (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 K1 (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 NN (appeler pour connaître les tailles)

TK 555 T LY xx 0001 TV petit à 4X
TK 555 T LY xx 0001 YH (appeler pour connaître les tailles)
TK 555 T LY xx 0001 ZW (appeler pour connaître les tailles)
coutures doubles scellées
à enfiler par l'arrière
écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur
(PVC de 40 mil / Teflon^{md} de 5 mil / PVC de 20 mil)
fermeture à glissière en PVC étanche aux gaz
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
ceinture d'ajustement intérieur
gants intérieurs intégrés Barrier^{md}
gants extérieurs intégrés en butyle ou en Viton^{md}
genouillères
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes



Vêtements en Tychem^{md} ThermoPro, certifiés conformes à la norme NFPA 2112 (édition 2007)

combinaison

TP 188 T GY xx 0002 BN

TP 188 T OR xx 0002 BN



coutures scellées
cagoule intégrée à cordon de serrage
(ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
bande élastique aux poignets
bandes ourlées aux chevilles
petit à 5X



combinaison

TP 189 T GY xx 0002 BN

TP 189 T OR xx 0002 BN



coutures scellées
cagoule intégrée à cordon de serrage
(ajustée au respirateur)²
fermeture à glissière à l'avant
fermeture sous patte autoagrippante à double rabat
bande élastique aux poignets
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
petit à 5X



TP 188 T GY



TP 189 T OR

TYCHEM^{md} THERMOPRO

- Utilisés dans les situations impliquant des matières dangereuses ainsi que pour les interventions en milieu industriel et domestique comportant un risque d'embrasement éclair
- Technologie unique offrant une protection contre les embrasements éclair et les éclaboussures de liquide en un vêtement constitué d'une seule couche
- Procédé de liaison unique réunissant le tissu barrière contre les agents chimiques Tychem^{md} et le tissu de protection thermique Nomex^{md}
- Résultats de perméabilité pour plus de 200 agents chimiques
- Certifié conforme à la norme NFPA 2112 (édition 2007) intitulée *Standard on Flame Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel against Flash Fire*
- Fabriqué pour les usages industriels, tout en étant léger et facile à porter
- Tychem^{md} ThermoPro procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 182 produits chimiques
- Tychem^{md} ThermoPro est offert en orange pour une visibilité élevée et en gris pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry

Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Les cagoules ajustées au respirateur sont conçues avec une fermeture à glissière plus longue qui se prolonge jusqu'au menton afin de protéger entièrement la région du cou. La fermeture à glissière des **cagoules standards** se prolonge jusqu'au cou seulement. Pour voir les photos de ces cagoules, aller à la page 7.

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

Remarque : Les différents modèles ne sont pas offerts dans toutes les tailles.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

Veillez consulter la section des accessoires aux pages 58 et 59.



appareil d'essai de pression universel



douche de décontamination



gilet de sécurité Cool-Guard^{md}



TYCHEM^{md} TK

- Utilisés en cas d'incidents imputables au terrorisme chimique ou biologique, lorsque les substances en cause présentent un danger immédiat
- Étanchéité aux gaz
- Extrêmement résistant à l'abrasion, aux déchirures, à la perforation et aux coupures
- Protection élevée contre les produits chimiques gazeux, liquides et solides toxiques et corrosifs (voir le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md})
- Le vêtement d'élection des intervenants en cas de déversement de matières dangereuses, dans le monde entier
- Tychem^{md} TK procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 322 produits chimiques
- Tychem^{md} TK est jaune lime pour une visibilité élevée

NOUVEAU — TYCHEM^{md} BR ET TYCHEM^{md} LV

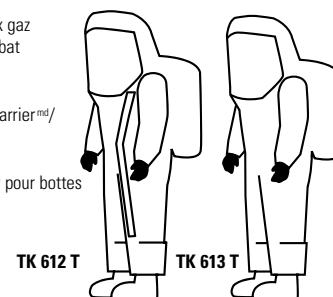
- Pour les incidents de nature chimique ou biologique
- Protection accrue sans encapsulation contre les liquides et les émanations
- Excellente protection contre les produits chimiques alliée à une résistance contre les perforations et l'abrasion
- Faciles à enfiler (par l'arrière) et à enlever
- Approuvés par le NIOSH et conçus pour être utilisés avec les APRA pour incidents CBRN
- Tychem^{md} BR et Tychem^{md} LV procurent une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 282 produits chimiques
- Tychem^{md} BR est jaune pour une visibilité élevée; Tychem^{md} LV est gris olivâtre pour les situations nécessitant un vêtement protecteur discret
- **BN** = conforme à l'Amendement Berry

Les normes NFPA — 1991 et 1994 — établissent les critères de rendement les plus élevés en matière d'ensembles protecteurs. Équipements de protection individuelle DuPont offre des ensembles conformes à ces normes d'essai rigoureuses. Les essais sont effectués par des laboratoires indépendants et homologués par le *Safety Equipment Institute* (Institut d'évaluation des matériaux de sécurité).

ensemble entièrement encapsulé contre les matières dangereuses de niveau A Tychem^{md} TK, certifié conforme à la norme NFPA 1994 (édition 2007) classe 2

TK 612 T LY xx 0001 00 à enfiler par l'avant, petit à 4X
 TK 612 T LY xx 0001 7N à enfiler par l'avant (appeler pour connaître les tailles)
 TK 612 T LY xx 0001 7S à enfiler par l'avant (appeler pour connaître les tailles)
 TK 612 T LY xx 0001 7W à enfiler par l'avant (appeler pour connaître les tailles)
 TK 613 T LY xx 0001 00 à enfiler par l'arrière (appeler pour connaître les tailles)

coutures doubles scellées
 écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur (PVC de 40 mil/Teflon^{md} de 5 mil/PVC de 20 mil)
 fermeture à glissière étanche aux gaz
 fermeture sous patte à double rabat
 deux soupapes d'expiration
 dos agrandi
 gants à deux couches intégrés (Barrier^{md}/néoprène)
 chaussettes intégrées¹
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes



combinaisons Tychem^{md} BR et Tychem^{md} LV, certifiées conformes à la norme NFPA 1994 (édition 2007) classe 2

BR 611 T YL xx 0001 BN²
 LV 611 T OD xx 0001 BN²

coutures scellées
 cagoule avec interface faciale pour APRA
 fermeture à glissière à l'arrière
 fermeture sous patte autoagrippante à triple rabat
 gants intégrés ajustés amovibles/gants avec extérieur en néoprène et intérieur Barrier^{md} remplaçables sur le terrain
 chaussettes intégrées
 pattes de recouvrement extérieur pour bottes petit à 5X



Tychem^{md} LV
 kaki, à faible visibilité



Veuillez consulter la section des accessoires aux pages 58 et 59.



appareil d'essai de pression universel



douche de décontamination



gilet de sécurité Cool-Guard^{md}

Veuillez noter que le taux de perméabilité de chaque tissu est différent. Consultez l'outil interactif SafeSPEC[™] et le Guide des taux de perméabilité des vêtements en Tychem^{md} (Tychem^{md} Permeation Guide) sur notre site Web pour obtenir les données sur la perméabilité qui serviront à choisir les tissus qui répondent à vos besoins particuliers.

Les désignations en stock/sur mesure sont fondées sur le volume des ventes et le taux de production; par conséquent, elles peuvent être modifiées sans préavis.

**ensemble entièrement encapsulé de niveau A
Tychem^{md} TK, certifié conforme à la norme NFPA
1991² (édition 2005)**

TK 600 T LY xx 0001 00¹ à enfiler par l'avant, petit à 4X

TK 600 T LY xx 0001 7W à enfiler par l'avant

TK 600 T LY xx 0001 TV² à enfiler par l'avant

TK 601 T LY xx 0001 00¹ à enfiler par l'arrière

TK 601 T LY xx 0001 7M¹ à enfiler par l'arrière

TK 601 T LY xx 0001 7S¹ à enfiler par l'arrière

TK 601 T LY xx 0001 TV² à enfiler par l'arrière,
petit à 4X

combinaison intérieure :

coutures doubles scellées
écran facial EX (extra grand) à triple épaisseur
(PVC de 40 mil/Teflon^{md} de 5 mil/PVC de 20 mil)

fermeture à glissière étanche aux gaz

fermeture sous patte à double rabat

quatre soupapes d'expiration

dos agrandi

gants à triple couche intégrés

(Barrier^{md}/néoprène/tissu maille Kevlar^{md})

chaussettes intégrées¹

pattes de recouvrement extérieur pour bottes

combinaison extérieure :

en fibre de verre aluminisée

coutures surjetées en Nomex^{md}

écran facial EX (extra grand) (Lexan^{md} de 20 mil)

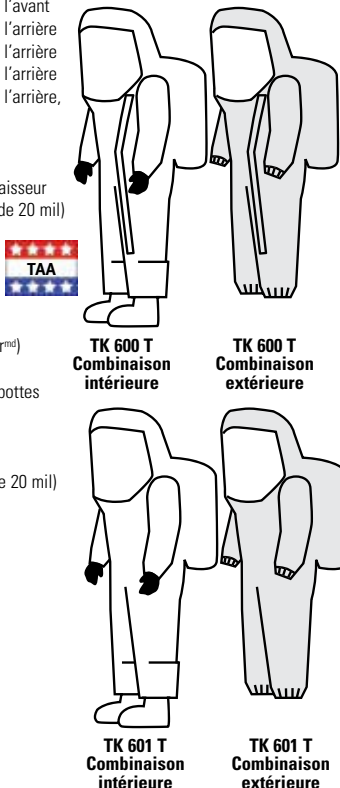
fermeture sous patte autoagrippante

quatre soupapes d'expiration

dos agrandi

bande élastique aux poignets

bande élastique aux chevilles



**tenue entièrement encapsulée de niveau A
Tychem^{md} Reflector^{md}, certifiée conforme à la
norme NFPA 1991**

RF 600 T SV xx 0001 00¹ petit à 4X

RF 600 T SV xx 0001 7M¹

RF 600 T SV xx 0001 7S¹

RF 600 T SV xx 0001 7W¹

RF 600 T SV xx 0001 7N¹

construction multicouche « une seule peau »

coutures triples scellées

à enfiler par l'avant

écran facial à triple épaisseur (PVC de 40 mil/Teflon^{md} de
5 mil/PVC de 20 mil)

fermeture à glissière étanche aux gaz

fermeture sous patte autoagrippante à double rabat

deux soupapes d'expiration

dos agrandi

doublures de gants

gants multicouches intégrés (Barrier^{md}/néoprène/tissu maille Kevlar^{md})

chaussettes intégrées¹

pattes de recouvrement extérieur pour bottes



TYCHEM^{md} TK

- Tenues offrant une excellente protection contre les agents chimiques
- Certifiées conformes à la norme NFPA 1991 (édition 2005)¹
- Tenues idéales pour les incidents en milieu industriel et les situations impliquant des matières dangereuses
- Les tenues Tychem^{md} TK comportent une enveloppe en fibre de verre aluminisée
- L'enveloppe extérieure est de couleur argent pour une visibilité élevée
- Tychem^{md} TK est certifié pour l'utilisation avec les gants ONEGlove^{md}

TYCHEM^{md} REFLECTOR^{md}

- Vêtements « une seule peau » à utilisation limitée offrant une protection contre un vaste éventail d'agents chimiques
- Idéaux pour les incidents en milieu industriel et les situations impliquant des matières dangereuses
- Protection contre les agents chimiques en un seul vêtement facile à enfiler et à enlever
- Tychem^{md} Reflector^{md} procure une protection éprouvée d'au moins 30 minutes contre 291 produits chimiques
- Tychem^{md} Reflector^{md} est de couleur argent pour une visibilité élevée
- TV = conforme au Trade Agreement Act (TAA)

Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

²Certifié pour l'utilisation en présence de gaz liquéfiés.

³Les ensembles en Tychem^{md} TK sont certifiés conformes à la norme NFPA 1991 dans la mesure où l'utilisateur porte le survêtement en fibre de verre aluminisée et le vêtement intérieur de protection chimique ainsi que les autres articles de protection nécessaires (respirateur, bottes, etc.)

Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu.

MISES EN GARDE : 1) Ces tenues n'offrent pas de protection thermique de la peau en cas de contact direct avec des matières solides ou liquides chaudes. Ils ne procurent pas de protection contre les sources de chaleur rayonnante continue comme les fournaises ou les fours de fusion. **2)** Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

purgeur d'air

99 937 0 00 00 0001 00

soupape d'expiration Pirelli^{md}



purgeur d'air

99 026 0 00 00 0001 00

soupape d'expiration Auer^{md}



soupape d'expiration

91 122 0 00 00 0001 00 1/caisse

91 122 0 00 00 0002 00 2/caisse

91 122 0 00 00 0003 00 3/caisse
Pirelli^{md}



soupape d'expiration

911800000000 100 1/caisse

911800000000 200 2/caisse

911800000000 400 4/caisse

Auer^{md}



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 015 0 00 00 0002 00

option 8B

connecteurs quart
de tour amovibles
pour niveaux A/B



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 016 0 00 00 0001 00

connecteurs quart de tour
séparé pour niveaux A/B



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 014 0 00 00 0001 00

joints toriques en butyle
pour niveau B
anneaux en PVC



ensemble de connecteurs circulaires pour gants

99 961 0 00 00 0002 00

raccord mâle



**Autres accessoires offerts;
veuillez communiquer avec
le service à la clientèle.**

**Pour obtenir la liste complète
des options des dispositifs de
passage, voir p. 11.**

**Pour des renseignements plus
détaillés sur les dispositifs de
passage, veuillez communiquer
avec le service à la clientèle au
1 800 387-9326.**

douche de décontamination

RS 490 T 00 00 0001 00

bassin et pomme de
douche (sans rideau)

RS 491 T 00 00 0001 00

rideau et tubulure

assemblage facile
tube de douche réglable
bassin collecteur

solution idéale pour les
procédures de décontamination
pendant tout incident mettant en cause des
matières dangereuses



gilet de sécurité Cool-Guard^{md}

99 600 0 BU 00 0001 00

Produit de refroidissement pour réduire
la chaleur corporelle

Autres options offertes sur demande



appareil d'essai de pression universel

99 081 0 00 00 0001 00 trousse

L'appareil d'essai de pression universel est conçu pour les essais de pression périodiques des tenues entièrement encapsulées de niveau A.

Cet appareil compact et léger est complètement autonome et ne requiert aucune alimentation en air externe.



nettoyant antibuée/antistatique

99 965 0 00 00 0001 00 2 oz

Convient pour les écrans faciaux des tenues de protection en DuPont^{mc} Tychem^{md}, les lentilles pour soudeurs, les plaques de protection et les lunettes.



adaptateurs pour appareil d'essai

99 116 0 00 00 0001 00 Auer^{md}

99 939 0 00 00 0001 00 Pirelli^{md}

Deux adaptateurs pour appareil DuPont d'essai de pression des tenues en Tychem^{md} Responder^{md}



99 116



99 939

Les tenues d'entraînement constituent une option économique et efficace pour l'entraînement avec des matières dangereuses.

tenue d'entraînement entièrement encapsulée en Tychem^{md} TK

TK 586 S LY xx 0001 00 à enfiler par l'avant, petit à 4X
TK 586 S LY xx 0001 7W à enfiler par l'avant, petit à 4X
TK 586 T LY xx 0001 00 à enfiler par l'avant, petit à 6X
TK 586 T LY xx 0001 TV à enfiler par l'avant, petit à 5X
TK 587 S LY xx 0001 00 à enfiler par l'arrière, petit à 4X
TK 587 S LY xx 0001 BN à enfiler par l'arrière, petit à 4X
écran facial EX (extra grand) (PVC de 20 mil)
fermeture à glissière
fermeture à glissière sous patte
ceinture intérieure
dos agrandi
gants intégrés en butyle
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
clairement étiquetée comme tenue d'entraînement



tenue d'entraînement entièrement encapsulée en Tychem^{md} Responder^{md}

RS 586 S DB xx 0001 00 à enfiler par l'avant, petit à 4X
RS 586 S DB xx 0001 BN à enfiler par l'avant, petit à 5X
RS 586 S DB xx 0001 7C à enfiler par l'avant, petit à 4X
RS 586 S DB xx 0001 7H à enfiler par l'avant, petit à 4X
RS 586 S DB xx 0001 7W à enfiler par l'avant, petit à 4X
RS 587 S DB xx 0001 00 à enfiler par l'arrière, petit à 4X
RS 587 S DB xx 0001 7W à enfiler par l'arrière, petit à 4X
écran facial standard (PVC de 20 mil)
fermeture à glissière sous patte en tissu
deux soupapes d'expiration
dos agrandi
gants en PVC
chaussettes intégrées¹
pattes de recouvrement extérieur pour bottes
clairement étiquetée comme tenue d'entraînement



Seuls les produits ayant les codes d'option TV et BN sont conformes au Trade Agreement Act ou à l'Amendement Berry.

¹Ces vêtements en Tychem^{md} sont munis de chaussettes intégrées faites du même tissu. Elles doivent être portées à l'intérieur des chaussures de protection et ne conviennent pas comme chaussures extérieures. Les chaussettes intégrées n'ont pas la durabilité ni les propriétés antidérapantes adéquates pour servir de protection extérieure.

MISE EN GARDE : Tychem^{md} ne doit pas être employé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessures pendant l'évacuation dans les cas d'embrasements éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. Consultez le manuel d'utilisation Tychem^{md} sur notre site Web pour obtenir les directives d'utilisation et d'entretien de vos vêtements en Tychem^{md}.

DuPont^{mc} Nomex^{md} et DuPont^{mc} Kevlar^{md} — rendement éprouvé pour la lutte contre les incendies

POUR PROTÉGER DES HÉROS, DuPont travaille de pair avec les pompiers et le personnel d'intervention en cas d'urgence depuis plus de 40 ans. Des milliers de professionnels se fient à leur tenue d'intervention, à leur uniforme de secourisme, à leur uniforme de caserne et aux accessoires faits de fibres DuPont^{mc} Nomex^{md} et DuPont^{mc} Kevlar^{md}. Nos scientifiques les ont créés parce que nous sommes conscients qu'une protection thermique supérieure constitue votre priorité.

NOMEX^{md} : LE NOM RECONNU PAR TOUS LES POMPIERS DU MONDE

La fibre DuPont^{mc} Nomex^{md} est intrinsèquement ignifuge. Elle ne fond pas, ne coule pas et n'entretient pas la combustion dans l'air. En outre, ces propriétés ignifuges ne peuvent être atténuées au lavage ou à l'usure. Les vêtements sont plus perméables à la transpiration et plus souples que la plupart des vêtements ignifuges. Les travailleurs qui les portent jouissent d'une mobilité exceptionnelle même dans des conditions extrêmes. De plus, les vêtements en Nomex^{md} sont testés et éprouvés avec le mannequin de taille humaine THERMO-MAN^{md}, le système d'évaluation des brûlures le plus évolué.

Légèreté et robustesse pour les situations éprouvantes

Il est important que la tenue d'intervention résiste aux déchirures et à l'abrasion. Les fibres DuPont^{mc} Kevlar^{md} améliorent la durabilité globale et la résistance de la couche extérieure des tenues d'intervention légères et des doublures thermiques. À poids égal, le Kevlar^{md} est cinq fois plus résistant que l'acier. Cependant, il est léger, confortable et il protège contre la chaleur.

Couches extérieures en Nomex^{md} et en Kevlar^{md}

Les couches extérieures en Nomex^{md} peuvent supporter la chaleur intense et la flamme des incendies d'aujourd'hui et comptent parmi les produits les plus durables sur le marché. Lorsqu'on leur intègre des fibres Kevlar^{md}, ces couches extérieures sont plus légères, ce qui augmente le confort et la mobilité tout en réduisant le poids total et, par conséquent, le stress thermique.

Barrières contre l'humidité en Nomex^{md}

Des barrières contre l'humidité constituées de Nomex^{md} et de Nomex^{md} E89^{md} sont utilisées dans la fabrication des vêtements souples et légers conçus pour améliorer le confort et diminuer le stress thermique. La barrière contre l'humidité protège de l'intrusion d'eau, de produits chimiques et d'agents viraux. Ces barrières sont perméables à la transpiration et permettent à la chaleur du corps de s'échapper, ce qui réduit le stress thermique global durant une activité exigeante.



Doublures thermiques en Nomex^{md} et en Nomex^{md} On Demand^{mc}

Parce qu'elles sont moins volumineuses, les doublures thermiques en Nomex^{md} offrent un plus grand confort et diminuent la menace de stress thermique, cause principale de blessure chez les pompiers. Comme elles sont extrêmement durables, elles résistent à de nombreux lavages. Maintenant, Nomex^{md} On Demand^{mc}, la technologie intelligente de DuPont, vous procure une doublure qui demeure mince et souple dans des conditions de routine et s'active automatiquement lorsqu'elle est soumise à une température de 121 °C (250 °F) ou plus. Vous obtenez ainsi une doublure légère et souple, ainsi qu'une augmentation de 20 % de la protection thermique quand vous en avez le plus besoin.



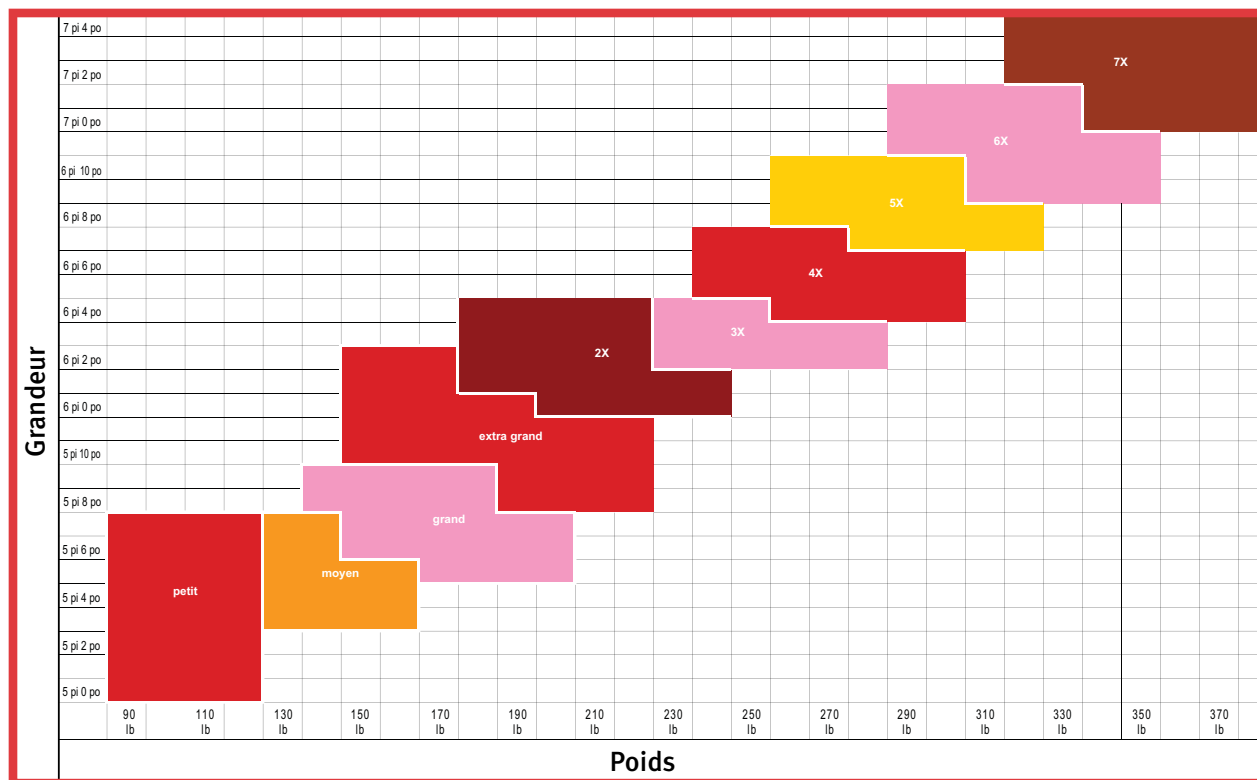
DEMANDEZ L'AUTHENTIQUE

Ne vous contentez pas de moins que la protection de DuPont^{mc} Nomex^{md}. Recherchez toujours l'étiquette Nomex^{md}. Les vêtements en Nomex^{md} et en Kevlar^{md} sont offerts par les partenaires privilégiés de DuPont. Pour en savoir plus, veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.PersonalProtection.DuPont.ca.

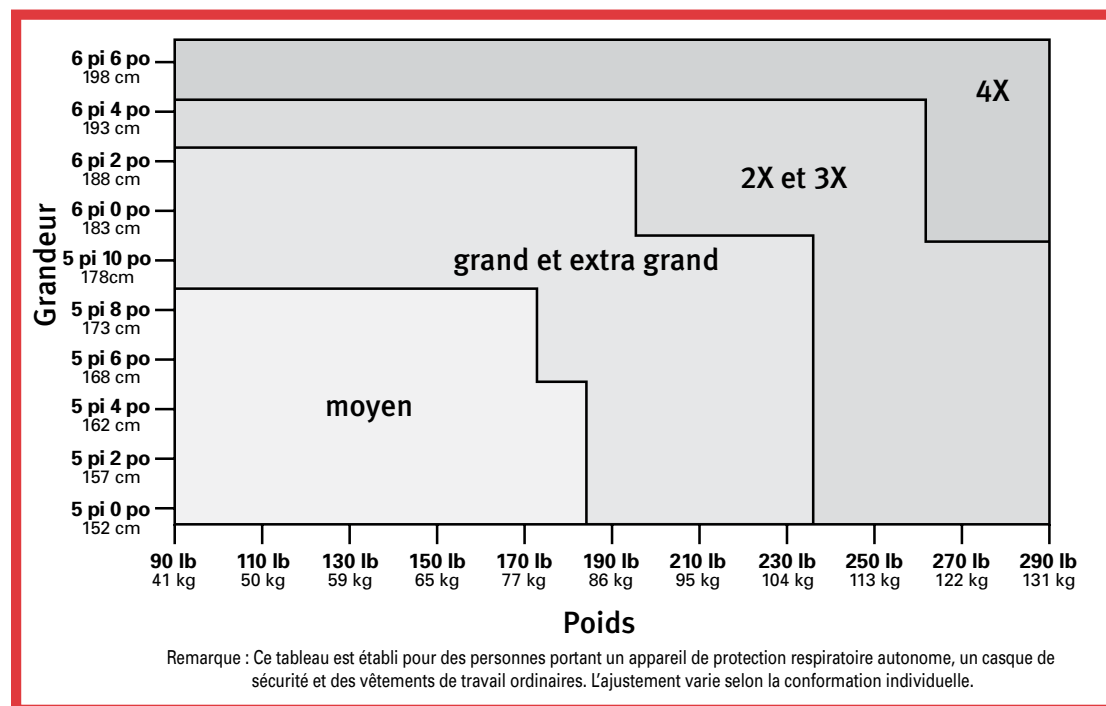
SOYEZ PRÊT AVEC NOMEX^{md}.

Tailles

Tailles des vêtements de protection



Tailles des vêtements de protection – tenues entièrement encapsulées



Veuillez prendre note que certains vêtements qui se trouvent dans le présent catalogue sont assujettis aux lois des États-Unis qui régissent le contrôle à l'exportation. Vous êtes assujetti à ces mêmes lois lorsque votre société achète ces vêtements. **Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec nous au 1 800 387-9326. Nous offrons également une ligne d'urgence 24 heures, le 1 800 441-7515.**

IL INCOMBE À L'UTILISATEUR :

- d'apprendre comment utiliser, manipuler, entreposer, entretenir et éliminer ces vêtements
- d'étudier et de comprendre l'information disponible sur l'utilisation appropriée de ces vêtements
- de s'assurer que les vêtements sont appropriés pour les utilisations particulières auxquelles ils sont destinés
- de s'assurer que les vêtements sont conformes à toutes les normes du gouvernement et de l'industrie quant à leur utilisation spécifique
- d'inspecter avec soin les vêtements avant et après l'utilisation pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés, notamment tout le tissu, toutes les coutures et toutes les fermetures

MISES EN GARDE :

1) Tyvek^{md}, ProShield^{md}, ProShield^{md} NexGem^{md} et Tychem^{md} ne sont pas ignifuges et ne doivent donc pas être employés à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles, ni dans un environnement potentiellement inflammable ou explosif. **2) Seuls les vêtements en Tychem^{md} ThermoPro** sont conçus et soumis à des tests pour s'assurer qu'ils aident à réduire les risques de blessure pendant l'évacuation dans les cas d'embrasement éclair. Toute personne vêtue d'une combinaison en Tychem^{md} ThermoPro ne doit pas pénétrer dans un environnement potentiellement explosif. **3)** Les vêtements ainsi que le recouvrement des bottes et des chaussures doivent être pourvus à leur surface d'un matériau antidérapant lorsqu'ils sont utilisés dans des environnements où l'on risque de glisser. **4) Si le tissu de ces vêtements est déchiré, égratigné ou percé**, l'utilisateur doit immédiatement cesser d'utiliser le vêtement afin d'éviter de subir des blessures graves, incluant l'exposition à des produits chimiques potentiellement mortels. Les coutures et les fermetures offrent une protection inférieure à celle du tissu. **5) Les vêtements en Tychem^{md}** doivent être portés avec des bottes.

Ces renseignements sont basés sur des données techniques que DuPont considère comme fiables. Ils sont susceptibles d'être révisés à mesure que l'on acquiert des connaissances et de l'expérience supplémentaires. DuPont ne fournit aucune garantie quant aux résultats et n'assume aucune obligation ou responsabilité en rapport avec lesdits renseignements. Il incombe à l'utilisateur de déterminer le degré de toxicité et l'équipement de protection individuelle requis. Les renseignements exposés aux présentes reflètent le rendement des tissus évalué en laboratoire, et non celui des vêtements complets, dans des conditions contrôlées. Ils visent principalement à informer les personnes ayant les compétences techniques voulues pour les évaluer dans les conditions propres à l'utilisation finale à laquelle elles les destinent, à leur discrétion et à leurs risques.

Quiconque envisage d'utiliser ces renseignements doit d'abord vérifier que le vêtement sélectionné convient à l'usage que l'on veut en faire. Dans de nombreux cas, les coutures et les fermetures offrent un temps de protection plus court et un taux de perméabilité plus faible que le tissu. Si le tissu de ces vêtements est déchiré, égratigné ou percé, l'utilisateur doit cesser d'utiliser le vêtement afin d'éviter de compromettre la barrière de protection. ÉTANT DONNÉ QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE, NOUS N'OFFRONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ RELATIVEMENT À L'UTILISATION DESDITS RENSEIGNEMENTS. Ces renseignements ne doivent pas être considérés comme une licence pour exploiter ou une recommandation pour enfreindre un brevet, une marque de commerce ou de l'information technique appartenant à DuPont ou à d'autres fabricants et ayant trait aux produits ou à leur utilisation.

On trouve toutes les garanties sur les produits offerts dans ce catalogue dans le document intitulé Conditions générales ayant trait à ce produit en particulier.



Les miracles de la science^{mc}

5401 Jefferson Davis Highway
Richmond, VA 23234
1 800 931-3456

7070 Mississauga Road
Mississauga, ON L5N 5M8
Service à la clientèle : 1 800 387-9326
Renseignements : 1 800 387-2122

PersonalProtection.DuPont.ca

© 2010 DuPont. Tous droits réservés. Le logotype ovale DuPont, DuPont^{mc}, Les miracles de la science^{mc}, Advanced Composite Technology^{mc}, Cool-Guard^{md}, IsoClean^{md}, Kapton^{md}, Kevlar^{md}, Mylar^{md}, NexGen^{md}, Nomex^{md}, Nomex^{md} E89^{md}, On Demand^{mc}, ProClean^{md}, ProShield^{md}, Protera^{md}, Reflector^{md}, Responder^{md}, Reusables^{mc}, SafeSPEC^{mc}, Suprel^{md}, Teflon^{md}, Temprom^{md}, Thermobond^{md}, THERMO-MAN^{md}, Tychem^{md} et Tyvek^{md} sont des marques déposées ou de commerce de E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Auer^{md} et Passthrough^{mc} sont des marques déposées ou de commerce de MSA Rose. Barrier^{md} est une marque déposée d'Ansell-Edmont. Best^{md}, Black Knight^{md} et Hustler^{mc} sont des marques déposées ou de commerce de Showa-Best Glove, Inc. Guardian^{mc} est une marque de commerce de Guardian Manufacturing. Lexan^{md} est une marque déposée de General Electric. NESCM^{md} est une marque déposée de The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE). ONEGlove^{md} est une marque déposée de Saint-Gobain Advanced Ceramics. Saranex^{md} est une marque déposée de Dow Chemical Company. Scott^{md} est une marque déposée de Scott Health & Safety. Shur-Seal^{mc} est une marque déposée de New Pig Corporation. Silver Shield^{md} est une marque déposée de TriCon Environmental, Inc. Survivair^{md} est une marque déposée de Sperian Protection Group. Viton^{md} est une marque déposée de Élastomères haute performance DuPont. K-20125F 03/10